

СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКИ 2018–2019	16
ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ	28
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКАХ	. 49 . 54
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСКЛАДНЫХ ЯЩИКАХ	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА	72
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	86
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ СТАНДАРТНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	. 93 . 96
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ E-CTAHДAPT (TORX). ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	100
ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)	
НАСАДКИ ВСТАВКИ (БИТЫ) ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСТАВОК (БИТ) НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)	144 147 150
<i>КЛЮЧИ</i>	
КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКИДНЫЕ (ТОРЦЕВЫЕ) РАЗРЕЗНЫЕ	161 164
РОЖКОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
РАЗВОДНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОЛЕСНЫЕ	167 167
СВЕЧНЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ	167
КЛЮЧИ МОМЕНТНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ	
Серия DIGITAL Серия CLASSIC Серия EXACT	181
Серия LIGHT Серия BUZZER Серия COMPACT	184
Серия ВІТ Серия INDUSTRIAL Серия FIT	185
РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	186
<i>ОТВЕРТКИ</i>	188
СИЛОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	190 190
TORX УДАРНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ	193
НАБОРЫ ОТВЕРТОК НАБОРЫ ОТВЕРТОК ПРЕЦИЗИОННЫХ TORX L-TИПА	198 199
ШЕСТИГРАННИКИ L-ТИПА НАБОРЫ ШЕСТИГРАННИКОВ L-ТИПА TORX T-ТИПА НАБОРЫ TORX L-ТИПА	200 200
Раскладные TORX НАБОРЫ SPLINE L-ТИПА	203 203
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ 2 ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАССАТИЖИ ТОНКОНОСЫЕ	206 206
ПЛОСКОГУБЦЫ ТОНКОНОСЫЕ УДЛИНЕННЫЕ БОКОРЕЗЫ КАБЕЛЕРЕЗ	207 208
ЗАХВАТЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ ЩИПЦЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КРИМПЕР ХРАПОВИЧНЫЙ ЗАЖИМЫ С ФИКСАТОРОМ	209 209
СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ	210

СОДЕРЖАНИЕ

БОЛТОРЕЗЫ	040
KYCA4KU	
ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ	
ПАССАТИЖИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ	
НАБОРЫ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА	
НАБОРЫ СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ	214
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ	216
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ	
Серия ONE-HANDED	
Cepus CLASSIC	
Серия COMPOSITE	
Серия МЗ8	
Серия М36	
Серия СОМРАСТ	
Серия 421	
Серия МЗ6 СОМРАСТ	
Серия М45	
КОМПЛЕКТЫ С УДАРНЫМ ГАЙКОВЕРТОМ	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ	
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА ГАЙКОВЕРТОВ	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШУРУПОВЕР	
пистолет продувочный	
ШЛАНГ НА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАТУШКЕ	227
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И НАСАДКИ УДАРНЫЕ	228
торцевые головки ударные	
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ ГЛУБОКИЕ	
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ ГЛУБОКИЕ	
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ TORX E-CTAHДАРТ	
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ФУТОРОЧНЫЕ	
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	
НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	234
УДАРНЫЕ НАСАДКИ	<i>23</i> 5
УДАРНЫЕ ВСТАВКИ (БИТЫ)	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УДАРНЫХ ГОЛОВОК И НАСАДОК	236
НАБОРЫ УДАРНЫХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	
НАБОРЫ УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	240
НАБОРЫ УДАРНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	241
НАБОРЫ УДАРНЫХ НАСАДОК	243
НАБОР УДАРНЫХ НАСАДОН ТОЯХ Е-СТАНДАРТ	243
НАБОР УДАРНЫХ ВСТАВОК (БИТ)	243
УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	2/1/
• • •	
MOЛOTKU	
кувалды	246
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ	246
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ	246 247
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ	246 247 247
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ	
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА	
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА	
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ	246 247 247 247 248 248 248
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ	246 247 247 247 248 248 249 249
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ	246 247 247 247 248 248 249 249 250
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ	
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ	
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ	246 247 247 248 248 249 250 251 251 252 252 252
КУВАЛДЫ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	246 247 247 248 248 248 249 250 251 251 252 252 253
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ	246 247 247 248 248 248 249 250 251 252 252 253
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ	246 247 247 248 248 248 249 250 251 252 252 253 254 256 257
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ	246 247 247 248 248 248 249 251 251 252 252 253 254 256
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ	246 247 247 248 248 248 249 251 251 252 252 253 254 256
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ	246 247 247 248 248 248 249 251 251 252 252 253 254 256
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВА И САЛОНА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	246 247 247 248 248 248 249 250 251 252 252 253 254 256 257 263
нувалды ниянки безынерционные ниянки выколотки бородки зубила усиленные зубила нернеры наборы выколоток, бородков, кернеров наборы усиленных зубил ножовки по металлу труборез для стальных труб напильники набор напильников наборы ударных клейм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ Съемники и оправки для подшипников специнструмент для двигателя и трансмиссии специнструмент для подвески и ходовой специнструмент для кузова и салона измерительный инструмент	246 247 247 248 248 248 249 250 251 251 252 252 253 254 256 257 263
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВА И САЛОНА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	246 247 247 248 248 248 249 250 251 251 252 252 253 254 256 257 263
КУВАЛДЫ КИЯНКИ ВЫНОЛОТКИ ВОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВА И САЛОНА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ.	246 247 247 248 248 248 249 250 251 252 252 253 254 256 257 263 265 276
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАПИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВА И САЛОНА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ЛАМПЫ И ФОНАРИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ	246 247 247 248 248 248 248 249 250 251 252 252 253 254 256 257 263 265 276 276
нувалды киянки безынерционные киянки выколотки бородки зубила усиленные зубила нернеры наборы выколоток, бородков, кернеров наборы усиленных зубил ножовки по металлу труборез для стальных труб напильники набор напильников наборы ударных клейм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ Съемники и оправки для подшипников специнструмент для двигателя и трансмиссии специнструмент для подвески и ходовой специнструмент для кузова и салона измерительный инструмент ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ЛАМПЫ И ФОНАРИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ ТЕЛЕНКИ ИНСТРУМЕНТЯЛЬНЫЕ	246 247 247 248 248 248 248 249 250 251 252 252 253 265 274 276 278
нувалды ниянки безынерционные ниянки выколотки бородки зубила усиленные зубила нернеры наборы выколоток, бородков, кернеров наборы усиленных зубил ножовки по металлу труборез для стальных труб напильники набор напильников наборы ударных нлейм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ съемники и оправки для подшипников специнструмент для двигателя и трансмиссии специнструмент для нузова и салона измерительный инструмент ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ЛАМПЫ И ФОНАРИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ теленки инструментальные	246 247 247 248 248 248 248 249 250 251 252 252 253 265 274 276 276
КУВАЛДЫ КИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ КИЯНКИ ВЫКОЛОТКИ БОРОДКИ ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ ЗУБИЛА КЕРНЕРЫ НАБОРЫ ВЫКОЛОТОК, БОРОДКОВ, КЕРНЕРОВ НАБОРЫ УСИЛЕННЫХ ЗУБИЛ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАГИЛЬНИКИ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЪЕМИНКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СМАЗКИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ЛАМПЫ И ФОНАРИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЯЩИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ	246 247 247 248 248 248 248 248 250 251 251 252 252 253 265 274 276 276
нувалды ниянки безынерционные ниянки выколотки бородки зубила усиленные зубила нернеры наборы выколоток, бородков, кернеров наборы усиленных зубил ножовки по металлу труборез для стальных труб напильники набор напильников наборы ударных нлейм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ съемники и оправки для подшипников специнструмент для двигателя и трансмиссии специнструмент для нузова и салона измерительный инструмент ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ЛАМПЫ И ФОНАРИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ теленки инструментальные	246 247 247 248 248 248 248 248 250 251 251 252 252 253 265 274 276 276

О компании



• Качество • Инновации • Гарантии • Сервис •

В 1976 году, в условиях тяжелого состояния экономики Тайваня, Чарльз Лай и Тони Лин основали кузнечный завод, специализирующийся на производстве ручного инструмента. Восемь лет спустя многие компании последовали их примеру, благодаря чему рынок слесарного инструмента стал быстро расти, но при этом качество инструмента новых производителей было невысоким. Ситуация на рынке неуклонно стремилась к состоянию хаоса, что заставило основателей King Tony искать новое направление.

Г-н Лай и г-н Лин приняли решение о развитии производства ручного инструмента профессионального качества, способного конкурировать с лучшими мировыми образцами. При производстве инструмента были установлены высокие стандарты и все последующие годы продукция King Tony стала превосходить по своим техническим характеристикам требования самых строгих стандартов в мире. Инструмент King Tony не только соответствует стандартам DIN (Германия) и ANSI (США), он регулярно превышает требования этих стандартов. На заводах King Tony тестируется весь выпускаемый инструмент, и результаты тестов показывают, что прочность стандартных торцевых головок превосходит на 30% стандарт DIN, а прочность ударных торцевых головок выше на 50%! Вот истинное стремление к качеству!

Высокое качество изделий King Tony и соответствие инструмента самым высоким требованиям регулярно подтверждаются международными сертификатами. King Tony получает сертификаты ISO на свою продукцию одновременно по трем отдельным стандартам: ISO 9002, ISO 9001 и стандарт экологической безопасности ISO 14001. Будучи уверенными, что это ответственность перед всем миром, King Tony всегда будет уделять внимание безопасности производства, для уменьшения наносимого нашей планете вреда, модернизируя производственный процесс и в будущем.

Вы можете самостоятельно ощутить, что King Tony Tools это намного больше, чем инструмент мирового уровня. Идеалы менеджмента King Tony ежедневно претворяются в жизнь сотнями сотрудников в филиалах и представительствах по всему миру. Вы найдете King Tony Tools и его филиалы в Германии и США, Франции и Китае, Бельгии и Мексике, Испании и во многих других странах мира. Каждый из местных филиалов нацелен на то, чтобы Вы остались довольны не только качеством нашего инструмента, но и впечатлением от опыта быть клиентом King Tony. King Tony – наслаждайся своей работой!





Технология высокоточной ковки



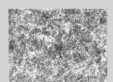


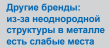
Другие бренды

King Tony

Технология высокоточной ковки позволяет достигнуть однородной структуры металла, вследствие чего повышается прочность, долговечность и силовые характеристики.

Термообработка и микроструктура







King Tony: однородная структура металла повышает его надежность

Термообработка предполагает использование нагрева и закалки при строгом контроле времени опытными специалистами. King Tony внимательно следит за каждым этапом термообработки для обеспечения высокой твёрдости и пластичности.

Высокотехнологичное производство и контроль качества



По своим характеристикам торцевые головки, трещотки и удлинители King Tony на 30% превышают международный стандарт DIN, а ударные головки - на 50%.

Кинг Тони использует инновационные технологии для обнаружения малейших отклонений на каждом этапе.

Высококачественный материал инструментов

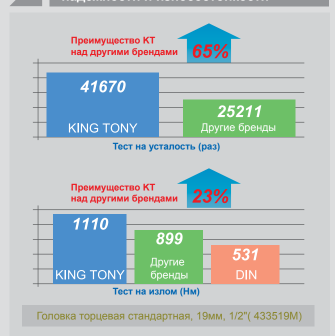


•Co 0.0092% • Ni 0.5089% •Cu 0.1970% •W 0.0088% • Cr 0.5058% • Al 0.0196% •B 0.0012%

Компания King Tony разработала уникальную формулу легированной стали. Пропорции каждого из 15 элементов, входящих в сплав металла, соблюдены с высрчайшей точностью. Такой высокотехнологичный состав позволяет с гордостью заявлять об исключительном качестве инструментов King Tony.

ПРОЧНОСТЬ

Исключительные показатели надежности и износостойкости



King Tony предлагает надежный инструмент для профессионалов. Строгий контроль качества гарантирует успешное выполнение требуемых работ. Тест на излом и усталость показывает разницу между King Tony и другими брендами.

RENCH











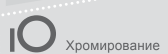
Маркировка

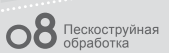






Шлифовка







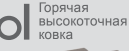




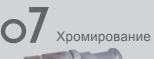


















Шлифовка















Спектрометр



Анализ строения металла

2 Тестовые измерения



Замеры на предмет соответствия стандарту DIN

03

Твердомер по Роквелу



Тестируется твёрдость продукции на соответствие стандартам King Tony



Замер максимального крутящего момента





Тест на излом для определения максимального крутящего момента, чтобы выявить, насколько продукция превосходит стандарт DIN

07

Прецизионный фрезерный станок



Прецизионный фрезерный станок обеспечивает высокоточный и гладкий срез



Запрессовка



Пресс для фиксации миниатюрных компонентов

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

πĪ

Тест на перепад температуры и влажности



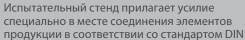


Создаёт резкий перепад температур от -20 до + 70°C для анализа состояния детали с последующим выводами о ее качестве

ı 2

Тест на прочность соединения







Тест молотка



Тестирует срок службы молотка, а также безопасность соединения молотка с деревянной ручкой



Мини-измеритель максимального крутящего момента





Тестирует продукцию с небольшим крутящим моментом, такую как вставки, на износостойкость

ı 7

Машина визуального контроля



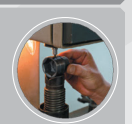
Измеряет геометрию сложных деталей



Тест на разрыв упаковки



Тестирует плотность коробок, чтобы убедится в хорошем качестве упаковки





Тест на воздействие агрессивной среды





48 часов воздействия соляного раствора тестирует продукцию на устойчивость к ржавчине



Тест на устойчивость защитного покрытия





Применяется специальный химический раствор для проверки устойчивости защитного покрытия, чтобы убедиться в соответствии стандарту King Tony



Шлифовально-полировочная машина





Делает поверхность заготовки более гладкой и чистой



Тест на микротвердость





Анализирует изменения в металлографии после тепловой обработки и разницу в твёрдости между поверхностью и центром детали







Тест шарнирно-губцевого инструмента





Тестирует мощность и износостойкость



Тест динамометрических ключей





Исходя из стандартов DIN ISO & ASME тестирует погрешность в 3-х значениях шкалы крутящего момента – 20%, 60% и 100%



Диэлектрический тест







Тестирует диэлектрические инструменты под напряжением 1000 вольт



Горячая ковка





Нагревание для предачи формы и улучшения пластичности



Высокоточная машинная обработка (ЧПУ)





Процесс придания конечной формы

02

Шлифовка





Удаляется оксидный слой и обеспечивается округлость головки для дальнейшего высокоточного процесса обработки



Удаление неровностей





Удаление неровностей во внутреннем квадрате

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

09

Термообработка





Улучшение характеристик продукции для достижения максимальной твёрдости

13

Фосфатирование





Увеличивает износостойкость ударных головок и предотвращает коррозию, повышая долговечность

IO

Пескоструйная обработка





Удаляет оксидный слой и неровности покрытия

ı 4

Контроль параметров





Характеристики товара проверяются в соответствии со стандартами DIN на погрешность



Фрезеровка





Придание внешнего диаметра головке и создание проточек



Штамповка





Придание ключам точного размера

04

Сверление





Сверление отверстия



Маркировка





Штамповка размеров, материала и изготовителя

KING TONY Enjoy your work

П

Поверхностное уплотнение





Поверхностное уплотнение засчет многочасовой вибрации удаляет оксидный слой и неровности покрытия, а также придает поверхности зеркальный блеск

ı 2

Нанесение покрытия





Никелехромовое покрытие для защиты от коррозии и придания внешнего вида

15

Установка резинового кольца





Уникальные двухцветные резиновые кольца позволяют легко отличать метрические и дюймовые размеры

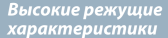
Эффективность

Система идентификации по цвету

Зарегистрированная система идентификации по цвету – инновация в мире инструментов. Кіпд Топу создали головки в двух цветах – синем (метрический размер) и красном (дюймовый размер) для удобного выбора. Отличное решение помогает профессионалам при хранении и использовании экономить своё время.

<u>Высокоточные</u> размеры

Инструменты изготовлены по высокоточным технологиям и с минимальной погрешностью, что дает преимущество при профессиональной эксплуатации.



Режущая кромка подвергнута индуктивной закалке, что повышает износостойкость шарнирно-губцевого инструмента King Tony. Режущие кромки тестируются с помощью стальной струнной проволоки.



Каждый год в мире появляются новые разработки. King Tony использует высококачественные материалы и применяет современные технологии при производстве нового инструментального продукта. Каждый элемент нашей продукции создан для комфорта наших клиентов.





2000 резов проволоки толщиной 1.6 мм твёрдостью 48HRC





King Tony: Износ – 0,19 мм

Другие бренды: Износ – 0,33 мм

Превосходство над другими брендами 356%.

7856

КING TONY

Превосходство над 356%.

Пассатижи King Tony в 3 раза острее и долговечнее своих конкурентов.



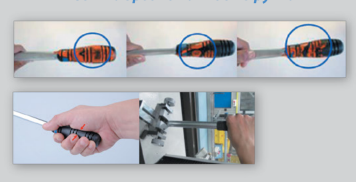
Ключи с трещоткой King Tony на 20% мощнее ключей конкурентов.

Комфорт

Эргономичная и безопасная ручка

Непрерывное движение при профессиональной работе всегда связано с усталостью и напряжением мышц, что приводит к дискомфорту или может нанести травму мастеру. Кіпд Топу ставит на первое место безопасность и здоровье своих клиентов, разрабатывая новые эргономичные и безопасные ручки.

Тест на эргономичность ручки



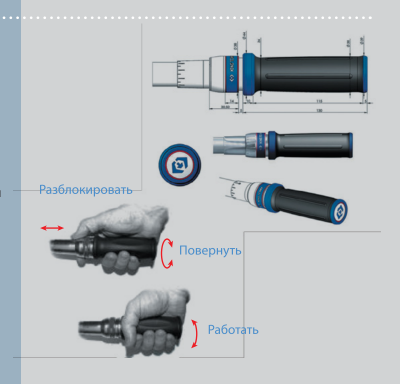
Экологический стандарт ISO 14001

Технологии производства King Tony соответствуют международному стандарту системы экологического менеджмента ISO 14001. Это позволяет свести к минимуму негативное влияние деятельности организации на окружающую среду, соблюдать предписанные законы, правила и другие природоохранные требования.

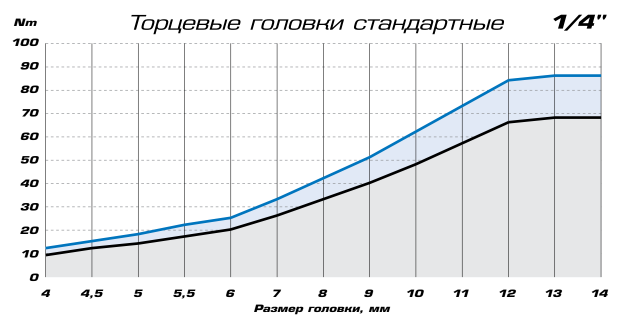


От прототипа к массовому производству

Непрерывный прогресс в автомобильной промышленности требует постоянного совершенствования и разработки новых инструментов. Кіпд Топу подготавливает 2D чертежи и 3D макет, которые отправляются на опытное производство. После проверки и тестирования организуется массовое производство продукции и своевременная доставка потребителям по всему миру.

















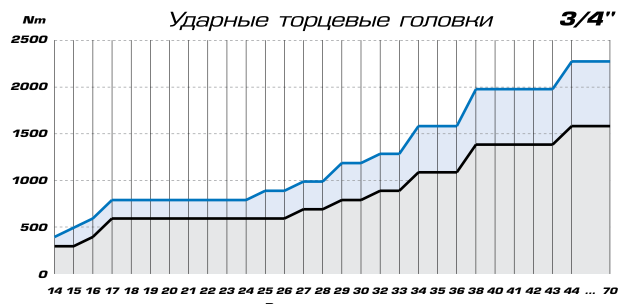
Допуск стандартизации размерности стандартных торцевых головок, MIN/MAX

Размер	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Min.	4.02	4.52	5.02	5.52	6.03	7.03	8.03	9.03	10.40	11.04	12.04	13.04	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.06	20.06
Max.	4.12	4.62	5.12	6.02	6.15	7.15	8.15	9.15	10.19	11.19	12.24	13.24	14.27	15.27	16.27	17.30	18.30	19.36	20.36
Размер	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	40	41	42
Min.	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	32.08	33.08	34.10	35.10	36.10	38.10	40.10	41.10	42.10
Max.	21.36	22.36	23.36	24.36	25.36	26.48	27.48	28.48	29.48	30.48	32.48	33.48	34.60	35.60	36.60	38.60	40.60	41.60	42.60
Размер	43	44	46	48	50	52	53	54	55	58	60	63	65	66	68	70	74	75	80
Min.	43.10	44.10	46.10	48.10	50.10	52.10	53.10	54.10	55.12	58.12	60.12	63.12	65.12	66.12	68.12	70.12	74.12	75.15	80.15
Max.	43.60	44.60	46.60	48.60	50.60	52.60	53.60	54.60	55.72	58.72	60.72	63.72	65.72	66.72	68.72	70.72	74.72	75.85	80.85



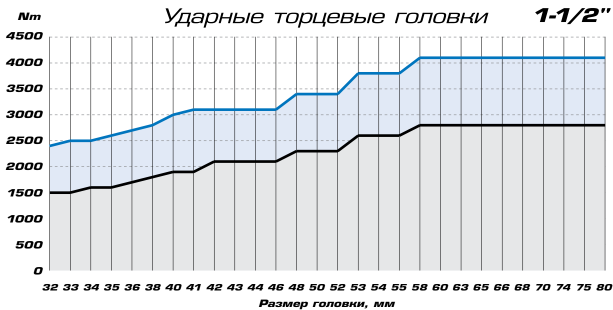












Допуск стандартизации размерности ударных торцевых головок, MIN/MAX

Размер	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Min.	4.02	4.52	5.02	5.52	6.03	7.03	8.03	9.03	10.40	11.04	12.04	13.04	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.06	20.06
Max.	4.12	4.62	5.12	6.02	6.15	7.15	8.15	9.15	10.19	11.19	12.24	13.24	14.27	15.27	16.27	17.30	18.30	19.36	20.36
Размер	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	40	41	42
Min.	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	32.08	33.08	34.10	35.10	36.10	38.10	40.10	41.10	42.10
Max.	21.36	22.36	23.36	24.36	25.36	26.48	27.48	28.48	29.48	30.48	32.48	33.48	34.60	35.60	36.60	38.60	40.60	41.60	42.60
Размер	43	44	46	48	50	52	53	54	55	58	60	63	65	66	68	70	74	75	80
Min.	43.10	44.10	46.10	48.10	50.10	52.10	53.10	54.10	55.12	58.12	60.12	63.12	65.12	66.12	68.12	70.12	74.12	75.15	80.15
Max.	43.60	44.60	46.60	48.60	50.60	52.60	53.60	54.60	55.72	58.72	60.72	63.72	65.72	66.72	68.72	70.72	74.72	75.85	80.85





ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

9-40604GP

• Набор диэлектрических пассатижей и бокорезов, ложемент, 4 предмета

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

90217PQ0

 Набор инструментов электрика, 17 предметов

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Принадлежности к торцевым головкам

2752-45G

 Трещотка 1/4", 114 мм, 72 зубца, дисковый механизм, поворотная голова с кнопкой

*245*3-05F

 Вороток 1/4", 130 мм, с шарниром

2293-03

 Удлинитель 1/4", 75 мм, 15 градусов, с шаровым окончанием

Переходник 3/8">1/4"

Наборы торцевых головок 1/4"

2311MR

• Шестигранные, 4-14 мм, 13 предметов

2513MR

• Шестигранные, 4-14 мм, 13 предметов

Наборы торцевых головок с принадлежностями 1/4"

2516MRV03

• Шестигранные, 4-14 мм, 17 предметов

2524MRV

• Шестигранные, 4-14 мм, 21 предмет

2528MRV

• Шестигранные, 4-14 мм, 29 предметов

2534MR

• Шестигранные, 4-14 мм, 34 предмета

2553MRV01

• Шестигранные, 4-14 мм, 55 предметов

Наборы торцевых головок *3/8*"

3508MR10

• Шестигранные, 8-19 мм, 8 предметов

Стенд с торцевыми головками 3/8"

3568MR

 8-24 мм, серия 3335М, 3235М, 268 предметов

Наборы глубоких торцевых головок 1/2"

4208MR11

• Набор глубоких торцевых головок 1/2", 12-гранные, 12-24 мм, 8 предметов

4308MR1

• Набор глубоких торцевых головок 1/2", 6-гранные, 12-24 мм, 8 предметов

НОВИНКИ 2018-2019

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)

Насадки торцевые 1/4"

2031

■ PHILLIPS. Длина: 37 мм

■ POZIDRIV. Длина: 25 мм ■ SLOTTED. Длина: 37 мм

■ TORX. Длина: 37 мм

Nº	Размер
203101	PH1
203102	PH2
203103	PH3
203104	PH4

N₂	Размер
201803X	Nº3
201804X	N <u>∘</u> 4

Nº	Размер, мм
203235	3.5×0.5
203204	4.0×0.8
203255	5.5×1.0
203265	6.5×1.2
203207	7.0×1.2
203208	8.0×1.2
203210	10.0×1.6

Nº	Размер
203708	Т8
203709	T9
203710	T10
203715	T15
203720	T20
203725	T25
203727	T27
203730	T30
203740	T40

Насадки торцевые 3/8"

3023

3027

TORX. Длина: 50 мм

• TORX с отверстием. Длина: 50 мм

N₂	Размер
302308	T8
302309	Т9

Nº	Размер
302708	T8
302709	T9
302710	T10
302715	T15

N₂	Размер
302720	T20
302725	T25
302727	T27
302730	T30

Nº	Размер
302740	T40
302745	T45
302750	T50

Насадки торцевые 1/2"

4022

■ SLOTTED. Длина: 60 мм

4025

НЕХ. Длина: 60 мм

4035

НЕХ. Длина: 80 мм

4036

■ SPLINE. Длина: 80 мм

Nº	Размер. мм
402208	0.8×1.2
402212	12.0×2.0
402214	14.0×2.5
402216	16.0×2.5

Размер, мм
9
11

Nº	Размер, мм
403509	9
403511	11

N₂	Размер,
403605	M05
403614	M14

4037

• TORX с отверстием. Длина: 80 мм

Nº	Размер
403755	T55
403760	T60

40D5

НЕХ. Длина: 140 мм

Nº	Размер, мм
40D506	6
40D508	8
40D510	10

4066

■ SPLINE. Длина: 140 мм

Nº	Размер
406608	M08
406609	M09
406610	M10

N₂	Размер
406612	M12
406614	M14
406616	M16

Насадки торцевые 3/4"

4025

НЕХ. Длина: 80 мм

N₂	Размер, мм
602514	14
602517	17
602519	19
602522	22

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)

Вставки (биты) торцевые 1/4"

1025P

PHILLIPS. Тонкая.
 Длина: 25 мм

Nº	Размер
102512P	PH2

13177N

POZIDRIV.
 Для отвертки 91232

Nº	Размер
1317012ZN	PZ1 / PZ2

10250

TORX с отверстием.
 ∆лина: 25 мм

Nº	Размер
102507U	T7
102508U	T8
102509U	T9
102510U	T10
102515U	T15
102520U	T20
102525U	T25
102527U	T27
102530U	T30
102540U	T40

1211

PHILLIPS.
 Двухсторонние,
 для шуруповерта.
 Длина: 110 мм

Nº	Размер
131101P	PH1
131102P	PH2
131103P	PH3

1315

PHILLIPS.
 Двухсторонние,
 для шуруповерта.
 Длина: 150 мм

Nº	Размер
131501P	PH1
131502P	PH2
131503P	PH3

7115

■ TORX.

Для шуруповерта. Длина: 150 мм

N₂	Размер
711506T	T6
711507T	T7
711508T	T8
711509T	Т9
711510T	T10
711515T	T15
711520T	T20
711525T	T25
711527T	T27
711530T	T30
711540T	TAO

7150

■ TORX. Для шуруповерта. Длина: 50 мм

Nº	Размер
715050T	T50

1317SN

SLOTTED.
 Для отвертки 91232

N₂	Размер
1317057SN	5 MM / 7 MM

■ PHILLIPS.

Двухсторонние, для шуруповерта. Длина: 45 мм

N₂	Размер
134501P	PH1
134502P	PH2
134503P	PH3

Вставки (биты) торцевые 5/16"

1836P

N∘

183602Z

183603Z

183604Z

■ PHILLIPS. Длина: 36 мм

Nº	Размер
183601P	PH1

■ POZIDRIV. Длина: 36 мм

| 1836\$

• SLOTTED. Длина: 36 мм

Nº	Размер
183614\$	14×2 mm

1836H

НЕХ. Длина: 36 мм

No	Размер, мм
142	i usmep, mm
183604H	4 mm
183605H	5 mm
183606H	6 MM
183607H	7 mm
183608H	8 mm
183610H	10 mm
183612H	12 mm
183614H	14 mm

1836T

■ TORX. Длина: 36 мм

N₂	Размер, мм
183620T	T20
183625T	T25
183627T	T27
183630T	T30
183635T	T35
183640T	T40
183645T	T45
183650T	T50
183655T	T55
183660T	T60

Вставки (биты) торцевые 10 мм

1636

■ TORX с отверстием. Длина: 36 мм

Размер

Nº2

N₂3

Nº4

Nº	Размер
163610U	T10
163615U	T15
16362011	T20

Nº	Размер
163625U	T25
163627U	T27
163630U	T30

Nº	Размер
163640U	T40
163645U	T45
163650U	T50

Nº	Размер
163655U	T55
163660U	T60

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)

Наборы торцевых насадок и вставок (бит) 1/4"

2501MR

Набор вставок (бит) и головок, ТОRX, НЕХ, РН, трещотка, 21 предметов

2109PR

 Набор торцевых насадок, TORX, Т8-Т40, длина: 37 мм, 9 предметов

2119PR

 Набор торцевых насадок, TORX с отверстием, Т8-Т40, длина: 37 мм, 9 предметов

Наборы торцевых насадок и вставок (бит) 3/8"

3108PR8

Набор торцевых насадок, НЕХ,
3-12 мм, длина: 50 мм,
8 предметов

3109PR8

 Набор торцевых насадок, TORX, T10-T50, длина: 50 мм, 9 предметов

3119PR8

 Набор торцевых насадок, TORX с отверстием, T10-T50, длина: 50 мм, 9 предметов

3121PR

 Набор торцевых головок, Е-стандарт (ТОRX), Е4-Е18, 11 предметов

КЛЮЧИ

Ключи комбинированные

1061

• Удлиненные

Nº	Размер, мм
1061-07	7
1061-09	9

Ключи накидные (торцевые)

1910

• С шарниром

N∘	Размер, мм
19100810	8×10
19101012	10×12
19101214	12×14

N₂	Размер, мм
19101417	14×17
19101719	17×19
19101921	19×21

Ключи накидные

Ключи разрезные

Jaspesni

1730	
Nº	Размер, мм
19300911	9×11

Ключи рожковые

1900

Nº	Размер, мм
19000708	7×8
19001317	13×17
19001618	16×18
19002430	24×30

Nº	Размер, мм
19002632	26×32
19002729	27×29
19003036	30×36
19003236	32×36

Ключи накидные стартерные

Размер, мм

11×13

23×26

1950

1970

N∘

19701113

19702326

Nº	Размер, мм
19500810	8×10
19501214	12×14
19501719	17×19

Ключи свечные

1563

• С шарниром. Длина: 460 мм

Nº	Размер, мм
15631818	18

КЛЮЧИ

Наборы ключей

1216SRN

 Набор комбинированных ключей, 1/4"-1&1/4", 16 предметов

12207SRN

• Набор комбинированных трещоточных ключей, 3/8"-3/4", чехол из теторона, 7 предметов

12A0MRN

 Набор комбинированных удлиненных ключей, 10-19 мм, чехол из теторона, 10 предметов

1306MRN

 Набор разрезных ключей, 8-22 мм, чехол из теторона, 6 предметов

ОТВЕРТКИ, HEX, TORX, SPLINE

Отвертки стандартные

Отвертки торцевые

1422

■ SLOTTED. Длина: 400 мм

N₂	Размер, мм
14226516	6.5

1453

Гибкая, для хомутов. Длина: 300 мм

N₂	Размер, мм	N₂	Размер, мл
1453-05	5	1453-08	8
1453-06	6	1453-10	10

Наборы отверток

30605MR

 Набор отверток в коробке, диэлектрические, 5 предметов

31419MR

• Стенд с прецизионными отвертками, серии 1431, 1432, 1433. 114 предметов

32809MR

 Отвертка со сменными вставками (битами),
 9 в 1

Шестигранники L-типа

1145M

N₂	Размер, мм
114515M	1.5
114502M	2
114525M	2,5
114503M	3

N₂	Размер, мм
114504M	4
114505M	5
114555M	5.5
114506M	6

Nº	Размер, мм
114507M	7
114508M	8
114510M	10
114512M	12

N₂	Размер, мм
114514M	14
114517M	17
114519M	19

1145S

Nº	Размер, дюйм
114525\$	5/64"
114502S	1/16"
114503S	3/32"
114504S	1/8"

Nº	Размер, дюйм
114505\$	5/32"
114506S	3/16"
114508\$	1/4"
114510S	5/16"

Nº	Размер, дюй
1145128	3/8"
114516S	1/2"
114518\$	9/16"
114520S	5/8"

Nº	Размер, дюйм
114524\$	3/4"

НОВИНКИ 2018-2019

ОТВЕРТКИ, HEX, TORX, SPLINE

Шестигранники L-типа

1160MR

• С шаровым окончанием

Nº	Размер, мм
116002MR	2
116025MR	2.5
116003MR	3

Nº	Размер, мм
116004MR	4
116005MR	5
116006MR	6

Nº	Размер, мм
116007MR	7
116008MR	8
116010MR	10

Ключи TORX L-типа

1123

Nº	Размер
112310R	T10
112315R	T15
112320R	T20

Nº	Размер
112325R	T25
112327R	T27

Nº	Размер
112330R	T30
112340R	T40

Nº	Размер
112345R	T45
112350R	T50

1127

• TORX с отверстием

Nº	Размер
112710R	T10
112715R	T15
112720R	T20

Размер
T25
T27

Размер
T30
T40

Nº	Размер
112745R	T45
112750R	T50

1147

• TORX с отверстием

N₂	Размер
114710R	T10
114715R	T15
114720R	T20

Размер
T25
T27

Nº	Размер
114730R	T30
114740R	T40

Nº	Размер
114745R	T45
114750R	T50

Ключи SPLINE L-типа

1146

Nº	Размер
114605MR	M5
114606MR	M6

Nº	Размер
114608MR	M8

Nº	Размер	
114610MR	M10	

N∘	Размер	
114612MR	M12	

Наборы шестигранников

20129SR

 Набор шестигранников L-типа с шаровым окончанием, 1/16"-5/64", 9 предметов

20219SR

Набор шестигранников
L-типа 1/16"-3/8",
9 предметов

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Плоскогубцы

| 6116-07A

 Пассатижи комбинированные, диэлектрические, 185 mm

6116-08A

 Пассатижи комбинированные, диэлектрические, 200 mm

6716-06A

 Пассатижи ДЛЯ ЗОЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ. диэлектрические, 160 mm

6317-06

 Пассатижи **УДЛИНЕННЫЕ** (утконосы), 157 мм

6318-08A

• Пассатижи тонконосые, диэлектрические, 210 MM

6329-13C

 Плоскогубцы тонконосые удлиненные, двойной шарнир, 340 мм

6336-08A

• Пассатижи тонконосые, загнутые, диэлектрические, 200 mm

6337-06

• Пассатижи удлиненные загнутые (утконосы), 154 мм

6339-13C

• Плоскогубцы тонконосые удлиненные, загнутые, двойной шарнир, 340 mm

63A7-05

• Плоскогубцы С Прямоугольным сечением губок, 128 мм

63B7-05

• Плоскогубцы С Прямоугольным сечением губок, 125 mm

40603GP

• Набор пассатижей и бокорезов, диэлектрических, 3 предмета

Круглогубцы

6347-05

• Круглогубцы, 128 мм

6367-06

• Круглогубцы С ПОЛУКРУГЛЫМ сечением губок и режущей кромкой, 154 mm

6377-55

• Круглогубцы С ПОЛУКРУГЛЫМ сечением губок и режущей кромкой, 138 mm

Бокорезы

6207-05

Бокорезы, 118 мм

6927-05

Бокорезы, 118 мм

6217-05

• Бокорезы, японский тип, 118 мм

6247-05

Бокорезы, 125 мм

6271-05C

• Бокорезы, 125 мм

6271-65C

• Бокорезы, 160 мм

6216-06A

• Бокорезы диэлектрические, 167 mm

6236-07A

• Бокорезы силовые, диэлектрические, 190 mm

Захваты переставные

6516-10A

• Захват переставной, диэлектрический, 250 MM

Болторезы

| 6133-08

■ 200 mm

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Съемники стопорных колец

66HB-07

• Съемник для стопорных колец, загнутые, сжатие, 175 mm

66HS-07

• Съемник для стопорных колец, прямые, сжатие, 188 мм

66SB-07

Съемник для стопорных колец, загнутые, разжатие, 175 мм

• Съемник для стопорных колец, прямые, разжатие, 188 мм

42154GP

• Набор съемников стопорных колец, 4 предмета

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И НАСАДКИ УДАРНЫЕ

Торцевые головки ударные глубокие *1*"

8835M

• Шестигранные тонкостенные

N₂	Размер, мм
883524M	24
883527M	27
883529M	29

N₂	Размер, мм
883530M	30
883532M	32
883533M	33

Nº	Размер, мм
883534M	34
883535M	35
883536M	36

N₂	Размер, мм
883538M	38
883541M	41

Принадлежности для ударных головок и насадок

3147088

• Переходник ударный 3/8" ▶ 1/4"

• Переходник ударный 3/8" ▶ 5/16"

373225H

• Переходник для вставок • Удлинитель 1/2", (бит) 5/16" под ключ 13 mm

100 mm

4251-08R

• Удлинитель 1/2", 200 mm

4453-18FR

• Вороток с шарниром 1/2", 450 mm

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Выколотки с протектором

7641G

Nº	Размер, мм	
76410-14G	10×350	-
76412-10G	12×250	7
76412-14G	12×350	7

N₂	Размер, мм
76414-11G	14×290
76414-14G	14×350
76416-12G	16×310

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Бородки с протектором

7630G

N₂	Размер, мм	Nº	Размер, мм	N₂	Размер, мм
76302-74G	2×185	76304-74G	4×185	76306-74G	6×185
76303-74G	3×185	76305-74G	5×185	76308-74G	8×185

Наборы бородков, выколоток, зубил и кернеров

1009GPN

 Набор выколоток с протектором, чехол из теторона, 9 предметов

 Набор кернеров с протектором, чехол из теторона, 4 предмета

Труборез для стальных труб

• Труборез для медных труб диаметром 3-30 mm

Напильники

■ 250 mm

Nº	Сечение
75102-10G	прямоугольное
75202-10G	полукруглое
75302-10G	круглое

Nº	Сечение
75402-10G	треугольное
75502-10G	квадратное

1015GQ

• Набор напильников двухкомпонентные рукоятки, 250 мм, 5 предметов

1036ZQ

 Набор надфилей, 6 предметов

ЛАМПЫ И ФОНАРИ

79814

• Фонарь светодиодный, 1 элемент, АА, 1 В

9TA 261A

• Фонарь светодиодный, шарнирный, магнит, 1 элемент, Li-lon, 3,7 В

9TA 28

• Фонарь светодиодный, в форме ручки, 1+1 элемент, 1,5 B, Li-lon, 3,7 B

• Фонарь светодиодный, под капот автомобиля, магнит, 60 элементов, Li-lon, 7,4 B

79815

• Фонарь светодиодный, 1 элемент, ААА, 3 В

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Специнструмент для двигателя и трансмиссии

• Щипцы для пружинных хомутов системы охлаждения

Измерительный инструмент

79063-40

• Линейка металлическая: 35×1.2×1000 MM

19 7

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Вспомогательный инструмент и оборудование

21-30-09MR

 Заклепочник с набором заклепок, 85 предметов

11208SQ

Набор экстракторов,
 3-50 мм, 8 предметов

9TD014MR

 Набор шпильковертов, 6, 8, 10, 12 мм, эксцентриковые, 4 предмета

9TD401

 Шпильковерты эксцентриковые 1/2"

Nº	Размер, мм
9TD401-06M	6
9TD401-08M	8
9TD401-10M	10
9TD401-12M	12

9TD403

 Головки для поврежденного крепежа

Nº	Размер, мм
9TD403-24M	24
9TD403-27M	27

47H

 Инструмент для заделки проводов

Nº	Тип
6AH11	110/88
6AH12	KRONE
6AH13	66
6AH14	66 110/88

6BC2A

Паяльники

N₂	Вт / В	Рукоять
6BC23A	30 / 220	Пластик
6BC24A	40 / 220	Пластик
6BC26A	60 / 220	Пластик
6BC210A	100 / 220	Дерево

6BC2

Сменные жала
 для паяльников

N₂	Размер, мм
6BC23-1	4
6BC26-3	6
6BC26-3	6

6BC3007

 Паяльник газовый, горелка, 150 Вт, с комплектом сменных насадок

6BC100

 Подставка для паяльника, мини

6BC200

Подставка
 для паяльника

6BD11

 Оловоотсос, приспособление для удаления припоя

6BD22

 Оловоотсос, приспособление для удаления припоя

6BF11-17

 Припой в пластиковой колбе, диаметр 1 мм

6AF11-125

• Пинцет прецизионный, 125 мм

6AF21-165

• Пинцет прецизионный, 165 мм

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ

Ящики инструментальные

8200

• Кейсы для инструмента

N₂	Габариты, мм
820001	289×230×66
820002	389×185×66

N₂	Габариты, мм
820003	389×230×66
820011	422×372×92





НАБОРЫ **ИНСТРУМЕНТОВ** в выдвижных **ЯЩИКАХ**



911-000CR

- 219 предметов, габаритные размеры: 660×307×374 мм
- Bec: 49.8 кг











9-42114GP



9-90128SR



9-90138CR



7911-12

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



№2 (163×263 мм)

9-2548CR

• 48 предметов

Головки и принадлежности 1/4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	F 4
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	5.4
Трещотка флажковая, 24 зубца 2779-55G 130 мм				
	Удлинители	2221	50, 100 mm	
	Кардан	2792	36 MM	
	Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813		

№3 (554×260 мм)

9-90129CR

• 29 предметов

Отвертки					
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 MM		
Θ	Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8×175 mm		
	Шарнирно-губцевый инструмент				
Пасс	атижи комбинированные	6111-07	180 mm	0.75	
По	ассатижи тонконосые	6311-06	150 mm	2.75	
	Бокорезы силовые	6231-07	180 mm		
Ha	Наборы шестигранников L-типа с шаровым окончанием				
● ⊛	Шестигранники серии 1120	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		
• 😵	Шестигранники серии 1130	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"		





7587SR01

• 87 предмета

• Пластиковый (ABS) футляр: 422×360×110 мм

новинка

■ Bec: 9.2 кг

- A (A)				
	Головки и принадл	ежности 1,		
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16", 1-1/8",1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
O	Головка свечная 12-гранная	463014R	14 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	
	Вороток с шарниром	4453-15F	380 mm	
	Ключ крестовой, разборный	19980410, 19980016	-	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	
	Кардан	4791R	1 шт.	
	Держатель вставок (бит) 1/2">10 мм	414810M	38 mm	
	Головки и принадл	ежности 1,	/4"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 7/16",1/2"	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	9/32", 5/16", 3/8",7/16", 1/2"	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	
	Удлинитель	2221-06	150 mm	
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	1 шт.	
	Кардан	2792	1 шт.	
	Ключи			
	Ключи комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	
Отвертки и шестигранники				
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 mm	
Θ	Отвертки SLOTTED	1422	4×100, 5.5×100 mm	
	Набор шестигранников L-типа	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"	
	Набор TORX L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



Вставки (биты) 1/4"			
Вставки торцевые НЕХ	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12	
B Вставки торцевые TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60	
B Вставки торцевые SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm	
Бокорезы силовые	6231-07	180 mm	
Захват переставной	6516-10C	250 mm	

Торцевые головки стандартные

2335\$

■ ANSI/ASME B107.1

N₂	Размер, дюйм	D1, mm	D2, mm	ℓ, mm	L, mm	Вес, кг			
233505\$	5/32	6.8	11.8	4	24	0.010			
233506\$	3/16	7.9	11.8	6	24	0.010			
233507S	7/32	8.7	11.8	6	24	0.011			
233508\$	1/4	9.5	11.8	7	24	0.011			
2335098	9/32	10.3	11.8	7	24	0.011			
233510S	5/16	11.4	11.8	8	24	0.011			
2335118	11/32	13.7	12.2	8	24	0.013			
2335128	3/8	14.2	13.0	8	24	0.014			
233514S	7/16	15.8	14.2	9	24	0.019			
2335158	15/32	16.8	15.5	9	24	0.022			
233516S	1/2	17.6	16.5	9	24	0.024			
НОВИНКА									
233518\$	9/16	19.6	18.5	9	24	0.025			

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевые головки стандартные

3/8"



■ ANSI/ASME B107.1





Nº	Размер, дюйм						Nº	Размер, дюйм					
3330088	1/4	10.0	17.8	7.0	27	0.025	333018\$	9/16	19.7	18.0	11.0	29	0.033
3330108	5/16	12.0	17.8	7.0	27	0.022	3330198	19/32	20.8	18.0	11.0	29	0.041
3330118	11/32	13.2	17.8	7.0	27	0.025	3330208	5/8	21.8	20.0	11.0	29	0.043
333012S	3/8	14.0	17.8	9.0	27	0.026	3330228	11/16	23.8	20.0	11.0	29	0.052
3330148	7/16	15.8	17.8	9.0	27	0.027	333024\$	3/4	25.7	21.0	13.0	29	0.062
3330158	15/32	16.8	17.8	9.0	27	0.025	333026\$	13/16	27.8	25.0	13.0	32	0.077
3330168	1/2	17.8	16.8	9.0	27	0.030	333028\$	7/8	29.6	26.0	15.0	32	0.087

Торцевые головки стандартные

1/2"



• ANSI/ASME B107.1





Nº	Размер, дюйм		D2, MM		L, MM	Bec, Kr	Nº	Размер, дюйм			€, MM	L, MM	Bec, Kr
433510S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	0.060	433524\$	3/4	26.8	23.2	13.0	38	0.087
433512S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	0.058	4335258	25/32	28.0	23.2	13.0	38	0.096
4335148	7/16	16.4	23.3	8.0	38	0.060	433526\$	13/16	28.6	23.2	13.0	38	0.091
4335158	15/32	18.0	23.3	8.0	38	0.063	433530S	15/16	32.6	26.0	17.0	42	0.118
433516\$	1/2	19.0	23.3	10.0	38	0.061	433532S	1	34.8	26.8	17.0	42	0.143
433518\$	9/16	20.4	23.3	11.0	38	0.061	433534S	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	0.167
4335198	19/32	21.6	23.3	11.0	38	0.065	433536\$	1-1/8	39.0	30.0	21.0	44	0.163
433520S	5/8	22.5	23.3	11.0	38	0.060	433538\$	1-3/16	40.0	29.5	21.0	44	0.214
433522S	11/16	24.0	23.2	12.0	38	0.067	433540S	1-1/4	42.5	30.0	23.0	44	0.226

4330S

• ANSI/ASME B107.1





Nº	Размер, дюйм		D2, MM			Вес, кг	Nº	Размер, дюйм		D2, MM		L, MM	Вес, кг
433010S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	0.055	4330248	3/4	26.8	23.2	13.0	38	0.083
433012S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	0.059	4330258	25/32	28.0	23.2	13.0	38	0.085
4330138	13/32	15.0	23.3	7.0	38	0.058	433026S	13/16	28.6	23.2	13.0	38	0.095
433014S	7/16	16.4	23.3	8.0	38	0.060	433028\$	7/8	30.2	24.0	15.0	40	0.102
433015S	15/32	18.0	23.3	8.0	38	0.062	433030S	15/16	32.6	26.0	17.0	42	0.112
433016S	1/2	19.0	23.3	10.0	38	0.062	4330328	1	34.8	26.8	17.0	42	0.130
4330188	9/16	20.4	23.3	11.0	38	0.062	4330348	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	0.135
4330198	19/32	21.6	23.3	11.0	38	0.064	433036\$	1-1/8	39.0	30.0	21.0	44	0.160
433020S	5/8	22.5	23.3	11.0	38	0.062	433038\$	1-3/16	40.0	29.5	21.0	44	0.169
433022S	11/16	24.0	23.2	12.0	38	0.070	433040S	1-1/4	42.5	30.0	23.0	44	0.173

Торцевые головки стандартные

3/4"

6330S

• ANSI/ASME B107.1





N∘	Размер,	D1,	D2,	€,	L,	Bec,
142	дюйм	MM	MM	$\mathbf{M}\mathbf{M}$	MM	KΓ
633022\$	11/16	26	35.7	14	50.8	0.195
633024S	3/4	30	35.7	14	50.8	0.225
633026S	13/16	32	35.7	16	50.8	0.228
633028S	7/8	33	35.7	16	51.0	0.230
633030S	15/16	35	35.7	17	51.0	0.240
633032S	1	35	35.7	17	52.0	0.242
633034S	1-1/16	38	36.0	19	52.0	0.238
633036S	1-1/8	40	38.0	19	52.0	0.261
633038\$	1-3/16	42	38.0	21	54.0	0.295
633040S	1-1/4	44	38.0	23	56.0	0.317
633042S	1-5/16	46	39.0	23	56.0	0.351
633044S	1-3/8	48	42.0	25	58.0	0.406
633046S	1-7/16	50	42.0	25	58.0	0.434
633048\$	1-1/2	52	45.0	27	60.0	0.497
633050S	1-9/16	54	45.0	28	62.0	0.537
633052S	1-5/8	56	45.0	29	64.0	0.581
633054\$	1-11/16	58	45.0	29	65.0	0.591

Nº	Размер, дюйм	D1,	D2,	€, MM	L,	Bec, Kr
	дюим	14/14/	14/14/	MIM	14/14/	KI .
633056\$	1-3/4	60	48.0	31	66.0	0.657
633058\$	1-13/16	62	48.0	34	68.0	0.724
633060S	1-7/8	64	48.0	34	70.0	0.775
633062S	1-15/16	66	48.0	34	70.0	0.832
633064S	2	68	48.0	34	72.0	0.889
633066\$	2-1/16	70	50.0	35	74.0	0.950
633068\$	2-1/8	72	50.0	35	75.0	1.020
633070S	2-3/16	74	50.0	37	76.0	1.120
633072S	2-1/4	76	50.0	37	76.0	1.120
633074\$	2-5/16	78	50.0	37	78.0	1.160
633076S	2-3/8	80	50.0	40	78.0	1.240
633078\$	2-7/16	82	55.0	40	81.0	1.366
633080S	2-1/2	84	55.0	40	81.0	1.460
633082S	2-9/16	85	58.0	43	83.0	1.510
633084S	2-5/8	86	58.0	43	83.0	1.510
633086\$	2-11/16	90	58.0	43	85.0	1.555
633088\$	2-3/4	92	58.0	46	88.0	1.865

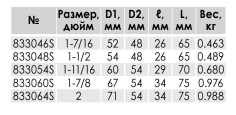


Торцевые головки стандартные

1

8330S

■ ANSI/ASME B107.1



Nº	Размер, дюйм					
8330728	2-1/4	78	57	42	83	1.212
833076\$	2-3/8	82	58	46	87	1.437
833084\$	2-5/8	90	65	49	90	1.693
833094\$	2-15/16	100	70	52	95	2.242
8330A0S	3-1/8	107	80	52	100	2.578

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



Торцевые головки глубокие

1/4"

2235S

ANSI/ASME B107.1

N₂	Размер, дюйм		D2, MM			Bec, Kr
223505\$	5/32	6.8	11.8	6	50	0.024
223506S	3/16	7.9	11.8	7	50	0.024
223507S	7/32	8.7	11.8	9	50	0.025
223508\$	1/4	9.5	11.8	9	50	0.025
223509\$	9/32	10.3	11.8	15	50	0.025
223510\$	5/16	11.8	11.8	15	50	0.024

N₂	Размер, дюйм									
2235118	11/32	13.0	13.0	15	50	0.031				
223512S	3/8	14.5	14.5	15	50	0.034				
223514\$	7/16	15.8	15.8	21	50	0.046				
223516S	1/2	17.6	17.6	21	50	0.056				
НОВИНКА										
223518\$	9/16	19.6	19.6	21	50	0.052				

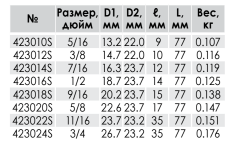


Торцевые головки глубокие

1/2"

4230S

■ ANSI/ASME B107.1



Nº	Размер, дюйм		D2, MM		L, MM	Вес, кг
423026S	13/16	28.6	25.0	37	77	0.190
423028\$	7/8	29.8	26.0	37	77	0.203
423030S	15/16	31.8	28.5	37	77	0.205
423032S	1	33.8	29.5	37	77	0.277
423034S	1-1/16	36.6	31.5	28	77	0.305
423036S	1-1/8	37.8	32.5	28	77	0.306
423038\$	1-3/16	39.8	34.5	34	77	0.319
423040S	1-1/4	41.8	36.0	34	77	0.330



Специальные торцевые головки

1/2"

231<u>0</u>S

■ ANSI/ASME B107.1

Nº	Размер, мм					
231010S	5/16	14.3	13.0	9	24	0.014

Nº	Размер, мм			•		
2310128	3/8	17.6	16.5	9	24	0.014



Наборы торцевых головок

1/4"

2509SR

• 9 предметов

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	0.17 кг
	Держатель для головок	8720609	150 mm	

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК











Наборы торцевых головок

2510SR

• 10 предметов, металлический футляр: 223×65×32 мм

	Головки			Вес, кг
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	0.62

1/4"

2516SR

■ 16 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"	
	Отвертка вороток	2178AE	150 mm	
	Вороток, скользящий	2571-45	115 mm	1.04
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm	
	Кардан	2792	36 MM	
	Удлинитель	2221-04	100 mm	

2526SR

26 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	1.0
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	130 mm	1.3
	Кардан	2792	36 mm	
	Переходник 1/4" ▶3/8"	2813	-	
	Удлинители	2221	50, 100 mm	

2030CR

• 30 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности				Вес, кг
_	Головки торцевые	2330M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 MM	
0	стандартные 12-гранные	2330\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
0	Головки торцевые	2310M	8, 10 mm	
V	специальные 8-гранные	23108	5/16", 3/8"	1.2
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2769-55F	140 mm	1.3
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	
	Кардан	2792	36 MM	
	Удлинители	2221	50, 100 mm	

2530CR

• 30 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности				Вес, кг
	F	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 MM	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
\sim	Головки торцевые	2310M	8, 10 mm	
O	специальные 8-гранные	2310S	5/16", 3/8"	1.3
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2769-55F	140 mm	1.5
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	
	Кардан	2792	36 MM	
	Удлинители	2221	50, 100 mm	



Наборы торцевых головок

3/8"

3013SR

• 13 предметов

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330\$	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	0.52	
	Универсальный держатель	8731213	290 mm		

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



3508SR

• 8 предметов, металлический футляр: 203×79×41 мм

		Головки		Вес, кг
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	1.0



3027SR

■ 26 предмета, металлический футляр: 318×147×46 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330\$	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 1/16", 3/4", 13/16"		
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235\$	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	2.43	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 mm		
	Переходник для головок 3/8" ▶ 1/4"	3812			
	Кардан	3792	56,5 mm		
	Удлинитель	3221-03	75 mm		



3036CR

• 36 предмета, металлический футляр: 372×153×40 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 mm		
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330\$	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3769-08F	200 mm	3.27	
	Вороток с шарниром	3452-10F	250 mm		
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm		
	Кардан	3792	56,5 mm		
	Удлинители	3221	75, 150 mm		



Наборы торцевых головок

1/2"

4510SR

• 8 предметов

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	0.64 кг	
	Универсальный держатель	8740908	230 mm		



4010SR

• 8 предметов

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	0.64
	Универсальный держатель	8740908	230 mm	



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК











Наборы торцевых головок

1/2"

4208SR

• 8 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм

	Γ	ОЛОВКИ		Bec
0	Головки торцевые глубокие 12-гранные	4230S	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	1.93 кг

4512SR

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	2.50
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	3.50 кг
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	

4012SR

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm	2.50	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	3.50 кг	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm		
	Удлинитель	4251-05R	125 mm		

4016SR

• 16 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16"		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	3.68 кг	
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm		
	Кардан	4791R	77,5		
	Удлинитель	4251-05R	125 mm		

4518SR

• 17 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16"		
0	Головки свечные 6-гранные	4635R	16, 21 mm		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10B	250 mm		
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11G	295 mm	4.37 кг	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12	315 MM		
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02	50 mm		



Наборы торцевых головок

1/2"

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



• 17 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16"	
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10B	250 mm	4.32 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11G	295 mm	4.02 KI
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12	315 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02	50 mm	



4528SR

■ 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	4.9 кг
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	4.7 KI
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	



4028SR

■ 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	4.9 кг
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	4.7 KI
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	



4532SR

■ 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 mm	5.35 кг
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	3.33 KI
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Кардан	4791R	-	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	



4032SR

■ 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm	5.2 кг
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	J.2 KI
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	





НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ **ГОЛОВОК**

Наборы торцевых головок

1/2"

4533SR

■ 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	5.5 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	

4033SR

■ 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и	принадле	жности	Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	5.3 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	



• 43 предмета, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и п	ринадлежі	ности	Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	8.1 кг
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	0.1 KI
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	

4045CR

• 43 предметов, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и п	іринадлежі	ности	Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	0.5.45
	Трещотка дисковая, 45 зубца	4725-12BR	300 MM	8.5 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	











Наборы торцевых головок

1/2"

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

4542CR

• 42 предмета, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	-	8.5 кг
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	



4042CR

• 42 предмета, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	8.1 кг
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	



Наборы торцевых головок

3/4"

6016SR

• 16 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

	Головки и принадлежности			Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330S	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	13.8 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	



6023SR

• 23 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330\$	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-9/16", 1-5/8", 1-3/4 1-13/16", 1-7/8", 2"	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	17,1 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Кардан	6791	108 mm	
	Удлинители	6251	100, 200, 400 mm	





НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



Наборы торцевых головок

3/4"

6224CR

• 24 предмета, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330\$	1", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 2"	17,9 кг
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	

Наборы торцевых головок

1/4" 3/8" 1/2"

9033CR

• 135 предметов, металлический футляр: 450×370×56 мм

Головки и принадлежности 1/2"				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан	4791R	77.5 MM	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	
	Спин-диск вспомогательный		-	
	Головки и п	ринадле	жности 3/8"	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3769-08F	200 mm	
	Кардон	3792	56.5 mm	
	Переходник 3/8" > 1/4"	3812	-	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	
	Спин-диск вспомогательный	3840		
	Іоловки и п	ринадле	жности 1/4"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
0 0 0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	11.6 кг
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2	11.0 KI
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 MM	
	Рычаг для 2452-05F	2561	115 MM	
	Вороток скользящий	2571-45 2178AE	115 mm 150 mm	
	Отвертка-вороток Удлинители	2176AL 2221	50, 100 mm	
	•) и прина	длежности 1/4"	
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	2015MX	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	2015SX	1/8", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"	
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	2011X	PH1, PH2, PH3, PH4	
	Вспомогат	ельный и	нструмент	
	Шестигранники L-типа	1115-03	1.5, 2, 2.5 mm	





Наборы торцевых головок

3/4"

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

6226CR

• 26 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330S	7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"	17.2 кг
	Вороток с шарниром	6452-18F	450 mm	
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	100, 200 mm	



Наборы торцевых головок

1"

8015SR

• 14 предметов, металлический футляр: 700×260×140 мм

Головки и принадлежности				
О Головки торцевые стандартные 12-гранные 6330S 1-7/16", 1-1/2", 1-11/16", 1-7/8", 2", 2-1/4", 2-3/8", 2-5/8", 2-15/16", 3-1/8"				
	Трещотка флажковая, 24 зубца	8779-32F	800 mm	31.7 кг
	Вороток скользящий	8572-25	625 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	



Стенды с торцевыми головками

1/2"

4572SR

• 136 предметов

	╮
•	1
•	
•	_

N₂	Размер	Кол-во	Вес, кг
	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16"	8 шт.	
4335S	3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16"	7 шт.	
43333	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16"	6 шт.	29.17
	1-1/4"	5 шт.	
	Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм		

4072SR

• 136 предметов

_	_
ľ	•
•	J

Nº	Размер	Кол-во	Вес, кг
	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16"	8 шт.	
4330S	3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16"	7 шт.	29.17
43303	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16"	6 шт.	
	1-1/4"	5 шт.	
	Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм		



Стенды с глубокими торцевыми головками

1/2"

4066SR

• 136 предметов

• Bec: 29.17 кг

N₂	Размер	Кол-во	Вес, кг
	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16"	8 шт.	
4230S	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"	7 шт.	
42303	1-1/16", 1-1/8", 1-3/16"	6 шт.	29.17
	1-1/4"	5 шт.	
	Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм		



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ насадок и ВСТАВОК (БИТ)



Наборы торцевых насадок 1/2"

4110SR10

• 9 предметов

Насадки и принадлежности				
	Насадки торцевые НЕХ	4025\$	3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16, 5/8	1.22
	Универсальный держатель	8741009	240 mm	

КЛЮЧИ



Комбинированные ключи

5060

- Угол изгиба 15°, угол наклона рожков 15°
- CTanb Cr-V. ANSI/ASME B107.6

Nº	Размер, дюйм	L, MM	Вес, кг
5060-08	1/4	105	0.018
5060-10	5/16	125	0.025
5060-12	3/8	145	0.039
5060-14	7/16	155	0.046
5060-16	1/2	175	0.069
5060-18	9/16	185	0.080
5060-20	5/8	205	0.111
5060-22	11/16	215	0.119
5060-24	3/4	235	0.158

Nº	Размер, дюйм	L, mm	Вес, кг
5060-26	13/16	255	0.203
5060-28	7/8	265	0.220
5060-30	15/16	285	0.287
5060-32	1	295	0.326
5060-34	1-1/16	315	0.371
	НОВИНКА		
5060-36	1-1/8	335	0.456
5060-40	1-1/4	365	0.557

- Угол изгиба 15°, угол наклона рожков 15°
- Ctanb Cr-V. ANSI/ASME B107.6

Nº	Размер, дюйм	L, mm	Вес, кг
5071-42	1-5/16	410	0.760
5071-44	1-3/8	425	0.970
5071-46	1-7/16	425	0.950
5071-48	1-1/2	455	1.150
5071-50	1-9/16	495	1.546
5071-52	1-5/8	495	1.402
5071-54	1-11/16	495	1.432

Nº	Размер, дюйм	L, MM	Вес, кг
5071-56	1-3/4	495	1.419
	НОВИНКА		
5071-58	1-13/16	495	1.478
5071-60	1-7/8	563	2.540
5071-62	1-15/16	563	2.550
5071-64	2	563	2.540



Наборы комбинированных ключей

1211SR

• 11 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, дюйм	Вес, кг
5060	1/4. 5/16. 3/8. 7/16. 1/2. 9/16. 11/16. 3/4. 13/16. 7/8. 15/16	1.481

1214SR

• 14 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, дюйм	Вес, кг
5060	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/8, 1-1/4	3.025



Наборы накидных ключей

КЛЮЧИ

1707SR

• 7 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, дюйм	Вес, кг
5970	1/4×5/16, 3/8×7/16, 1/2×9/16, 5/8×11/16, 3/4×7/8, 15/16×1, 1-1/16×1-1/8	2.00



Шестигранники L-типа

ОТВЕРТКИ

1125

- Экстрадлинные
- DIN ISO 2936

Nº	Размер, дюйм			Вес, кг	
	•	M	M		
112502S	1/16	15.5	91.5	0.001	
1125038	3/32	18	102	0.003	
112504S	1/8	21	114.5	0.005	
1125058	5/32	23	129	0.008	
112506S	3/16	29	144	0.018	
112508\$	1/4	33	165	0.031	
1125108	5/16	38	186	0.051	
1125128	3/8	44	208	0.104	
112516\$	1/2	50	234	0.182	
112518\$	9/16	57	262	0.290	
112525\$	5/64	70	294	0.451	



TORX L-типа





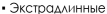
Nº	Размер, дюйм			Вес, кг
		М	M	
113002S	1/16	15.5	78.5	0.001
1130258	5/64	18.0	85.0	0.004
113003S	3/32	20.5	87.5	0.003
113004S	1/8	23.0	93.0	0.007
1130058	5/32	29.0	104	0.014
113006S	3/16	33.0	120	0.024
113007S	7/32	35.5	130	0.033
113008S	1/4	38.0	141	0.044
113010\$	5/16	44.0	158	0.082
1130128	3/8	50.0	180	0.138

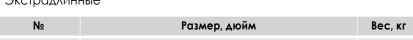


Наборы шестигранников L-типа

20208SR01









N₂	Размер, дюйм	Вес, кг
1125\$	1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16	1.25



20107SR

- 7 предметов
- Шаровое окончание

Nº	Размер, дюйм	Вес, кг
1130\$	3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8	0.36



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И НАСАДКИ УДАРНЫЕ



Торцевые головки ударные

1"

8535S

• ANCI/ASME B 107.1



Nº	Размер, дюйм	D1, mm	D2, MM	ℓ, mm	L, MM	Вес, кг
853534S	1-1/16	44	54	19	58	0.538
853540\$	1-1/4	51	54	20	62	0.679

Наборы ударных торцевых головок

1/2"



4408SP

• 8 предметов, металлический футляр: 270×73×46 мм

	Головки и п	ринадлеж	ности	Bec
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 15/16"	1.3 кг



4414SP

• 14 предметов, металлический футляр: 270×100×49 мм

	Головки и принадлежности					
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"	2.4 кг		

Набор ударных торцевых головок

1"



8410SP

■ 8 предметов, металлический футляр: 280×130×74 мм

	Головки и п	ринадлеж	кности	Bec
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	8535\$	15/16", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8"	6.4

Наборы ударных глубоких торцевых головок

1/2"



4410SP

■ 8 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм

	Головки и п	ринадлеж	кности	Bec
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4435\$	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	2.3 кг



Наборы ударных глубоких торцевых головок

1/2"

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И НАСАДКИ УДАРНЫЕ

4416SP

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм

	Головки и принадлежности			
0	Торцевые головки ударные глубокие 6-гранные	4435\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"	4.8 кг



Наборы ударных глубоких торцевых головок

3/4"

6410SP

■ 8 предметов, металлический футляр: 445×100×65 мм

	Головки и п	ринадлеж	кности	Bec
0	Торцевые головки ударные глубокие 6-гранные	6435\$	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2"	7.1



Стенды с ударными торцевыми головками

1/2"

4472SP

• 106 предметов

	Наименование	Nº	Размер	Кол-во, шт	Вес, кг
			5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"	8	
	_		5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	6	
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	е головки 6-гранные 4535S	7/8", 15/16"	7	18.87
	/дартые с траппые		1", 1-1/16", 1-1/8"	6	10.07
			1-3/16", 1-1/4"	5	
	Металлический стенд	87103	415×336×320 mm	1	



Стенды с ударными глубокими *1/2*" торцевыми головками

4466SP

• 102 предметов

	Наименование	Nº	Размер	Кол-во, шт	Вес, кг
			5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"	8	
0	Торцевые головки ударные глубокие	4435S	5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	7	
	6-гранные		1", 1-1/16", 1-1/8"	6	33.47
			1-3/16", 1-1/4"	5	
	Металлический стенд	87103	415×336×320 mm	1	



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ
В ТЕЛЕЖКАХ

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ
В ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКАХ

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ
В РАСКЛАДНЫХ ЯЩИКАХ

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА
В ЛОЖЕМЕНТЕ

49

54

54

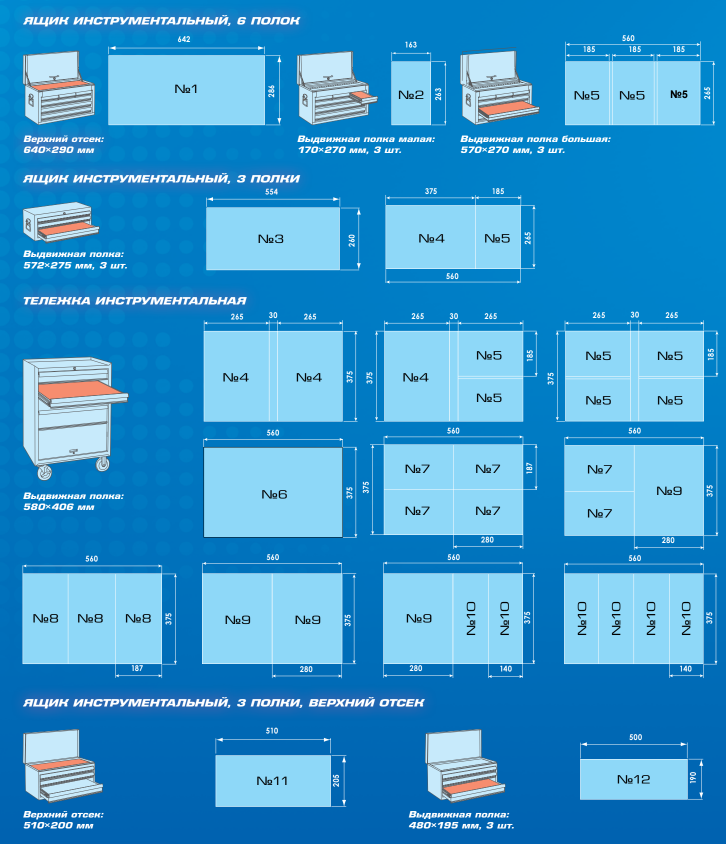
55

OKINGTORY



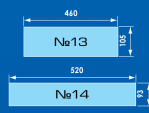
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОЖЕМЕНТОВ

- Возможные вариации размещения ложементов на полках инструментальных ящиков и тележек
- Типоразмеры ложементов, выдвижных полок

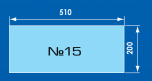


ЯЩИК РАСКЛАДНОЙ









НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



934-010MRV

	Комплектаци	19	Вес, кг
Набор инструментов	934-010MRVD	13 ложементов, 286 предметов	00.0
Тележка инструментальная	87434-7B		92.8











9-3544MRV

9-4537MRV

9-4147PRV

9-4401MPV







9-90119MRV

9-1220MRV



9-40104GPV 9-40113GPV 9-90135MRV 9-90118PRV

87434-7B

- 7 выдвижных полок
- Центральный замок
- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Поворотные колеса снабжены тормозом

Размеры, мм		Размеры,	MM	
	Тележка	670×460×980	Полки 6-7	576×380×154
	Полки 1-5	576×380×75	Боковой карман	80×460×850







НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ТЕЛЕЖКАХ

934-235MRV

	Комплектаці	ия	Вес, кг
Набор инструментов	934-235MRVD	12 ложементов, 235 предметов	00.15
Тележка инструментальная	87434-7B	-	88.15



934-235MRVD







9-4537MRV

9-2565MRV 9-4129PRV









9-4147PRV

9-90135MRV 9-40104GPV

9-44214GPV

9-31124MRV



9-40113GPV

9-90118PRV

87434-7B

- 7 выдвижных полок
- Центральный замок
- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Поворотные колеса снабжены тормозом

Размеры, мм			Размеры,	MM
Тележка	670×460×980		Полки 6-7	576×380×154
Полки 1-5	576×380×75	Е	Боковой карман	80×460×850



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ



934-100MR

	Комплектаци	19	Вес, кг
Набор инструментов	946-100MRD-MT	10 ложементов, 204 предметов	05.7
Тележка инструментальная	87434-7B	_	95.7



946-100MRD-MT





9-3523MR



9-7540MR



9-90131MR





9-1216MR01



9-31919MR



9-90103PP02

9-40207GP





1010PR 9-4128FR





7962-04 7963-04

87434-7B

- 7 выдвижных полок
- Центральный замок
- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Поворотные колеса снабжены тормозом

Размеры, мм		Размеры,	мм
Тележка	670×460×980	Полки 6-7	576×380×154
Полки 1-5	576×380×75	Боковой карман	80×460×850





НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ

932-000MR

Комплектация				
Набор инструментов	932-000MRD-MT	10 ложементов, 173 предметов	02.2	
Тележка инструментальная	87432-5B	-	83.3	



932-000MRD-MT





9-1216MR03









9-31110MR

9-4333MR03

9-90131MR

9-7540MR

9-22108MR 9-22308PR









9-40207GP

9-90103PP02

1006PR 8700612B ×5

87432-5B

- 5 выдвижных полок
- Центральный замок
- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Поворотные колеса снабжены тормозом

Размеры, мм			Размеры,	MM
Тележка	670×460×980		Полки 5	576×380×154
Полки 1-4	576×380×75		Боковой карман	80×460×850



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ



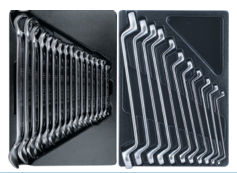
932-005MR

Комплектация			
Набор инструментов	936-005MRD	9 ложементов, 161 предметов	01.5
Тележка инструментальная	87432-5B	_	81.5









9-1216MR03



9-93523MR 9-34128FR



9-90103PP02 9-40207GP



87432-5B

- 5 выдвижных полок
- Центральный замок
- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Поворотные колеса снабжены тормозом

Размеры, мм			Размеры,	мм
	Тележка	670×460×980	Полки 5	576×380×154
	Полки 1-4	576×380×75	Боковой карман	80×460×850





НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ в выдвижных ящиках

OMNETONY

87411-6B

911-000CR

- 219 предметов, габаритные размеры: 660×307×374 мм
- Bec: 49.8 кг









9-7069CR

9-90128SR







9-90138CR





9-90129CR

7911-12



901-069MR01

- 69 предметов, габаритные размеры: 535×220×290мм
- Bec: 18.4 кг



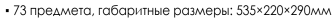






9-31006MR

901-073MR



НОВИНКА









9-31006MR

87401-3

9-90126MR

9-90104GP

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСКЛАДНЫХ ЯЩИКАХ



902-089MR01

- 88 предметов, габаритные размеры: 470×220×255 мм
- Вес: 19.5 кг



9-4114FR





•	_		-	
^	401	014	DO1	

1812

\bigoplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH2×38, PH3×150 MM
\ominus	Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 5×100 mm
	Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа серии 1120	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
	Набор TORX с отверстием серии 1147	20407PR	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
	Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm
	Ключи рожковые	1900	6×7, 8×10, 11×13, 12×13, 17x19, 22×24 mm
	Пассатижи комбинированные	6111-07	175 mm
	Пассатижи тонконосые	6311-06	160 mm
	Захват переставной	6516-10C	250 mm
	Ножовка по металлу	7911-12	305 mm
	Молоток, немецкий тип	7821-80	80 г
	Ключ разводной	3611-12R	300 mm



902-065MR01

- 65 предметов, габаритные размеры: 470×220×255 мм
- Bec: 15.6 кг



9-1716MR

0115MR





9-4319MR 9-4116FR

\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	Nº1×80, №2×38, №3×150 mm
\ominus	Отвертки \$LOTTED	1422	5.5×100, 6.5×38, 8×175 mm
	Пассатижи комбинированные	6111-07	175 mm
	Пассатижи тонконосые	6311-06	160 mm
	Захват переставной	6511-10	250 mm
	Ключ разводной	3611-08R	200 mm
	Молоток, американский тип	7811-16	454 г
	Зубила серии	762	17×150, 23×200 mm
	Выколотки	764	Ø3×40, Ø4×50, Ø5×55, Ø6×55 mm
	Кернер	761	Ø4×120 mm





НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСКЛАДНЫХ ЯЩИКАХ



902-062MR

- 62 предмета, габаритные размеры: 470×220×255 мм
- Bec: 14.4 кг





2_4114FR



1217MR



9-90120MR



9-30206MR



9-4319MR

9-40203GP

902-103MR

- 103 предмета, габаритные размеры: 470×220×255 мм
- Bec: 24.8 кг



9-4116FR





9-4319MR01



	Ключи комбинированные	1060	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
	Набор торцевых ключей L-типа серии 1080	1812MR	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm
	Ключ разводной	3611-12R	300 mm
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×100, PH2×100, PH3×150 mm
\ominus	Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5×5, 5.5×125, 6.5×50, 8×175 mm
	Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа серии 1120	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
	Набор TORX с отверстием серии 1147	20407PR	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
	Пассатижи комбинированные	6111-07	175 mm
	Пассатижи тонконосые	6311-06	160 mm
	Бокорезы силовые	6231-08	200 mm
	Кусачки силовые	6431-10C	250 mm
	Захват переставной	6516-10C	250 mm
	Зажим с фиксатором, с закругленными губками	6011-10R	250 mm
	Молоток, немецкий тип	7821-80	800 г
	Ножовка по металлу	7911-12	305 mm
	Зубила	762	20×175, 26×300 mm
	Выколотки	764	Ø2×30, Ø3×40, Ø4×50, Ø5×55, Ø6×55, Ø8×60, Ø12×70, Ø14×75 mm

Рулетка измерительная, 3 м 79083-03С

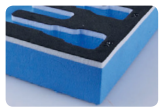
Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)





T.C.S. – Порядок. Контроль. Эргономика

(Tools Control & Security Storage System)









Трехслойная структура

Водоотталкивающие свойства

Артикульная маркировка

Порядок и контроль

• Всему свое место

Инструмент расположен по типу, назначению и частоте использования

• Все в порядке

Каждый предмет на виду. Нужна трещотка, ключ, пассатижи? Они перед вами!

• Все под контролем

По окончании работы легко определить какой инструмент не вернулся на свое место хранения

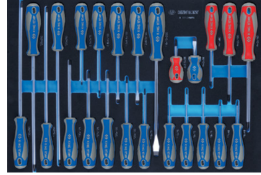
№6 (570×375 мм)

9-31124MRV

• 24 предмета

			Отверки	Bec
(*)	TORX	1423	T30×250, T25×250, T20×250, T15×250, T30×125, T27×100, T25×100, T20×100, T15×75, T10×75, T9×75, T8×75, T7×48, T6×48 mm	2.41
\oplus	PHILLIPS	1421	PH2×38, PH1×80, PH2×100, PH3×150 MM	2.71
Θ	SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×100, 6.5×100, 10×200, 6.5×38 mm	





9-90413TQV

• 13 предметов

	Состав			Bec
0	Ключи Т-типа удлиненные	115H	8, 10, 13 mm	
	TORX Т-типа	115345R	T45	
	Лопатка для снятия уплотнителей	43240115Y		
	Съемник клипс обшивки салона, зев 8 мм	43280212	120 mm	
	Съемник клипс обшивки салона, зев 6,35 мм	48280180	100 mm	
I	Напильник прямоугольного сечения	75102-08G	200 mm	2.49
•	Напильник полукруглого сечения	75202-08G	200 mm	
•	Напильник круглого сечения	75302-08G	200 mm	
\blacktriangle	Напильник треугольного сечения	75402-08G	200 mm	
	Напильник квадратного сечения	75502-08G	200 mm	
	Металлическая щетка	9CZ101		









№7 (280×187.5 мм)



9-2565MRV

• 65 предметов

	Головки и принадлежности 1/4"						
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm				
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm				
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8				
	Трещотка флажковая, 72 зубца	276A-04G	108 mm				
	Кардан	2792	36 MM				
	Удлинители	2221	50, 100, 150 mm				
	Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	-				
	Насадки 1/	4"		1.38			
	Насадки торцевые НЕХ	2015MX	3, 4, 5, 6, 8 MM	1.50			
	Насадки торцевые TORX	2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40				
\oplus	Насадки торцевые PHILLIPS	2011X	PH1, PH2				
₩	Насадки торцевые POZIDRIVE	2018X	PZ1, PZ2				
Θ	Насадки торцевые SLOTTED	2012X	3.5, 5.5, 8 mm				
	Вставки (биты) 1/4"					
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T6, T7				
Ŏ	Вставки (биты) торцевые SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10				



9-4129PRV

• 19 предметов

Насадки и принадлежности					
	Насадки торцевые НЕХ	4025	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm		
	Насадки торцевые SPLINE	4026	M5, M6, M8, M10, M12, M14	2.07	
0	Насадки торцевые SPLINE с отверстием	402B	M16, M18	2.07	



• 43 предмета

Вставки (биты) торцевые с посадкой 10 мм				
Вставки (биты) торцевые НЕХ	1636H	H5, H6, H7, H8, H9, H10, H12		
Вставки (биты) торцевые SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12		
Вставки (биты) торцевые ТОРХ	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60		
Держатель вставок (бит)	414810M			
Вставки (биты) тор	цевые с	посадкой 5/16"		
Вставки (биты) торцевые НЕХ	1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12		
Вставки (биты) торцевые TORX	1832T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50		
Bставки (биты) торцевые PHILLIPS	1836P	PH2, PH3	1.63	
→ Вставки (биты) торцевые SPLINE	1836S	9×1.6, 11×2 mm		
⊕ Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1880P	PH2, PH3		
⊖ Вставки (биты) торцевые SPLINE	1880S	8×1.2, 10×1.6mm		
Принадл	ежности	1/2"		
Отвертка ударная	4112			
Переходник 1/2" ► HEX 10 мм	414810M			
Переходник 1/2" ▶ НЕХ 5/16"	414810\$			





58



Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



№9 (280×375 мм)

9-3544MRV

• 44 предмета



3814



9-4537MRV

• 37 предметов

	Головки и принадлежности 1/2"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm		
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24		
0	Головки свечные 6-гранные	4635R	16, 21 mm		
0	Головка свечная 12-гранная	463014RC	14 MM	4.39	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm		
	Удлинители	4251R	125 mm, 250 mm		
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4293-02	50 mm		
	Кардан	4791R			



9-6314MRV

• 14 предметов

	Головки и принадлежности 3/4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	6335M	33, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50 mm		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	19.92	
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm		
	Удлинитель	6251	100, 200, 400 mm		
	Переходник	6814			



9-1220MRV

• 20 предметов

	Ключи		Вес, кг
Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 MM	3.49













• 19 предметов



		Ключи	Вес, кг
Ключи накидные	1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 24×27, 30×32 mm	3.04
TORX L-типа	1163	T10, T15, T20, T25, T27,T30, T40, T45, T50	

9-31110MRV

• 10 предметов

	Отвертки				
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH2×38, PH1×80, PH2×100, PH3×150 MM		
Θ	Отвертки \$LOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×125, 6.5×150, 8×175, 6.5×38 mm	0.94	

9-30208MRV

• 8 предметов

	Отвертки силовые				
\oplus	Отвертка PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 MM		
\ominus	Отвертка SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×150, 8.0×175 mm	1.468	

№10 (140×375 мм)



• 17 предметов



	Насадки торцевые 1/2"				
⊛	Насадки торцевые НЕХ с шаровым окончанием	40D0	6, 8, 10 mm		
	Насадки торцевые TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	1.81	
	Насадки торцевые SPLINE	4066	M8. M9. M10. M12. M14		

9-90135MRV

• 15 предметов

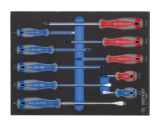
	Ключи		Вес, кг
Ключи разрезные	1930	8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19, 19×22 mm	
Набор шестигранников	с шаровы	м окончанием L-типа	1.13
₩естигранники серии 1120MR	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	

9-40104GPV

• 4 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент					
Пассатижи тонконосые	6311-08	200 mm			
Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm	1.08		
Пассатижи тонконосые удлиненные	6319-11C	280 mm	1.08		
Бокорезы силовые	6231-07	180 mm			















Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



№10 (140×375 мм)



9-40113GPV

• 3 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент				
Зажим с фиксатором, с закругленными губками	6011-10R	250 mm		
Захват переставной	6516-10C	250 mm	1.12	
Пассатижи тонконосые, мини	6314-05	125 mm		



9-44214GPV

• 4 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент				
Съемник стопорных колец, сжимные прямые	67HS-07	180 mm		
Съемник стопорных колец, сжимные загнутые	67HB-07	170 mm	1.08	
Съемник стопорных колец, разжимные прямые	68SS-07	180 mm	1.08	
Съемник стопорных колец, разжимные загнутые	68SB-07	170 mm		



9-4401MPV

• 11 предметов

	Торцевые головки ударные 1/2"				
0	Стандартные 6-гранные	4535M	17, 19, 32, 34, 36 mm		
0	Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой 6-гранные	4945MX	17, 19, 21 mm	2.23	
0	Глубокие сверхтонкие 6-гранные	4415M	17, 19, 21 mm		



9-90118PRV

• 8 предметов

Ударный и режущий инструмент				
Кернер	76104-05	4×120 mm		
Выколотка	764	Ø 3×125, Ø 4×150, Ø 5×165, Ø 6×180 mm	1.81	
3убила	762	Ø 17×150, Ø 20×175 mm		
Молоток квадратный	7821-30	300 г		



9-90305TQV

• 5 предметов

Измерительный инструмент			
Штангенциркуль с электронным индикатором	77141-08	200 mm	
Набор щупов для проверки зазоров, 0.04-1 мм, 20 предметов	77335-25	-	
Рулетка измерительная 5 м, магнитный крюк	79083-05C	-	0.905
Тестер для измерения давления в шинах	9BM120	-	01, 00
Прочий инструмент			
Нож со сменными лезвиями	7971-07	18 mm	



Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



№2 (163×263 мм)



9-2548CR

• 48 предметов

	Головки и принадлежности 1/4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm		
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"		
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm		
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	5.4	
Tpe	щотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	130 mm		
	Удлинители	2221	50, 100 mm		
	Кардан	2792	36 MM		
	Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813			



9-40102GP

• 2 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент			
Захват переставной	6511-10	250 mm	1.18
Зажим с фиксатором, с закругленными губками	250 mm	1.10	



9-42114GP

• 4 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент			
Съемник стопорных колец, сжимные прямые	67HS-07	180 mm	
Съемник стопорных колец, сжимные загнутые	67HB-07	170 mm	0.8
Съемник стопорных колец, разжимные прямые	68SS-07	180 mm	0.8
Съемник стопорных колец, разжимные загнутые	68SB-07	170 mm	



№3 (554×260 мм)

9-90129CR

• 29 предметов

Отвертки				
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 MM	
\ominus	Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8×175 mm	
	Шарнирно-губц	евый инс	струмент	
Пас	ссатижи комбинированные	6111-07	180 mm	0.75
	Пассатижи тонконосые	6311-06	150 mm	2.75
	Бокорезы силовые	6231-07	180 mm	
	Наборы шестигранников L-	типа с ш	аровым окончанием	
● €	Шестигранники серии 1120	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	
•	Шестигранники серии 1130	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"	



Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



№4 (375×265 мм)

9-7537MR

• 37 предметов



	Головки и принадлежности 1/4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm		
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm		
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm		
	Кардан	2792			
	Удлинитель	2221	50, 100 mm	2.283	
	Насадки и принс	одлежнос	ти 1/2"		
	Насадки торцевые НЕХ	4025	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 mm		
	Насадки торцевые TORX	4023	20, 25, 27, 30, 40, 45, 50, 55, 60 mm		
	Держатель вставок (бит) 1/4" ▶ 1/4"	2141			



9-3523MR

• 22 предмета

	Головки и принадлежности 3/8"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 mm		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3769-08F	200 mm		
	Вороток скользящий	3571-08	200 MM	2.24	
	Удлинители	3221	75, 150 mm		
	Вороток с шарниром	3452-10F	250 mm		
	Кардан	3792	-		



9-93523MR

• 31 предмет

	Головки и принадлежности 3/8"			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3769-08F	200 mm	
	Вороток с шарниром	3452-08F	200 mm	
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	2.633
	Удлинители	3221	75, 150 mm	2.000
	Кардан	3792		
Набор шестигранников L-типа с шаровым окончанием				
	🛞 Шестигранники серии 1120	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	

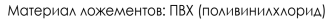


9-4333MR03

• 33 предмета

Головки и принадлежности 1/2"				
0	Головки торцевые стандартеные 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	5.4
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинители	4251	75, 125, 250 mm	
	Кардан	4791R		







№4 (375×265 мм)



9-5575MR

• 75 предметов

	Головки	1/2"		Вес, кг
0	Головки свечные 6-гранные	4635R	16, 21 mm	
	Головки и принад	лежности	3/8"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 12, 14, 17 mm	
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	3375M	E10, E12, E14, E16, E18	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3769-08F	200 mm	
	Трещотка с шарниром	3789-11F	290 mm	
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	
	Вороток с шарниром	3452-10F	250 mm	
	Кардан	3792		
	Удлинители	3221	40, 75, 150 mm	
	Головки и принад	лежности	1/4"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	4.383
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	1/4", 3/8", 1/2"	
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	2375	E4, E5, E6, E7, E8	
	Кардан	2792	_	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2769-55F	140 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm	
	Удлинители	2221	50, 100 mm	
	Насадки	ı 3/8"		
	Насадки торцевые TORX	3027	T40, T45, T50	
	Насадки	ı 1/ 4 "		
	Насадки торцевые TORX	2037	T10, T15, T20, T25, T27, T30	
	Насадки торцевые TORX	2033	T20, T25, T30, T40	



9-7540MR

• 40 предметов



	Ударные головки 1/2"				
0	Головки торцевые ударные глубокие 6-гранные	4435M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm		
	Головки	1/2"			
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20		
	Головки и принадл	ежности 1	/4"		
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm		
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	3.66	
	Трещотка с дисковым механизмом, 72 зубца	2755-55G	140 MM		
	Отвертка-вороток	2177DF	310 mm		
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm		
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm		
	Удлинитель	2221	50, 100 mm		
	Кардан	2792			

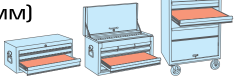
Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



№4 (375×265 мм)

9-90131MR

• 31 предмет



	Насадки и принадлежности 1/2"				
	Насадки торцевые НЕХ	4035	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm		
	Насадки торцевые TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60		
	Набор шестигранников L-типа с шаровым окончанием				
	🛞 Шестигранники серии 1120	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	3.22	
Прочий инструмент					
	Ключи разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 mm		
	Съемник масляных фильтров цепной	3204	Ø 60 ~ 140		



9-34128FR

• 14 предметов

	Вставки (биты) и принадлежности 1/2"				
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1836P	PH2, PH3		
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1880P	PH2, PH3		
Θ	Вставки (биты) SLOTTED	1836\$	9, 11 mm		
\ominus	Вставки (биты) SLOTTED	1880\$	8, 10 mm		
	Отвертка ударная	4112		3.6	
	Переходник для вставок (бит) 1/2" ▶ 5/16"	14810S			
Прочий инструмент					
	Ключи разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14 mm		
	Съемник масляных фильтров, цепной	3204	Ø 60-140 mm		



9-10115MR

• 15 предметов

Ключи				
Ключи трещоточные комбинированные	3731	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm		
Переходники для торцевых головок				
Ключ 10 мм ▶ торцевая головка 1/4"	373202R	-	1.9	
Ключ 13 мм ▶ торцевая головок 3/8"	373203R	_		
Ключ 19 мм ▶ торцевая головок 1/2"	373204R	-		



9-10215MR

• 15 предметов

Ключи				
Ключи трещоточные комбинированные с флажковым переключением	3732M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm		
Переходники для торцевых головок				
Ключ 10 мм ▶ торцевая головка 1/4"	373202R	_	1.912	
Ключ 13 мм ▶ торцевая головок 3/8"	373203R	_		
Ключ 19 мм ▶ торцевая головок 1/2"	373204R	-		

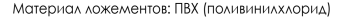


9-1216MR03

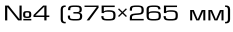
• 16 предметов

Ключи				
Ключи комбинированные	1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	3.383	











9-1711MR

• 11 предметов

	Ключи		Вес, кг
Ключи накидные	1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 30×32 mm	3.25



9-90315MR

• 15 предметов

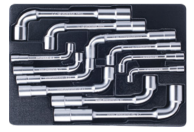
	Ключи		Вес, кг
Ключи рожковые	1900	8×10, 10×12, 12×14, 14×17, 17×19, 21×23, 22×24 mm	
Ключи накидные	1970	8×10, 10×12, 12×14, 14×17, 17×19, 21×23, 22×24 mm	2.6
П	Ірочий инстр	румент	
Рулетка измерительная с магнитным крюком	79083-05C	5 M	



9-1812MR

• 12 предметов

	Ключи		Вес, кг
Ключи торцевые L-типа	1080	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm	3.38



9-31909PR

• 9 предметов

		Отверти	СИ	Bec
②	Отвертки TORX с отверстием	1427	T8H×75, T9H×75, T10H×75, T15x75, T20H×100, T25H×100, T27H×100, T30H×125, T40H×150 MM	2.46



9-31110MR

• 10 предметов

		Отвертк	и	Вес, кг
\oplus	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 mm	1.0
\ominus	SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×125, 6.5×38, 6.5×150, 8×175 mm	1.2



9-22108MR

• 8 предметов

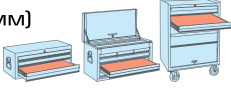
		Шестигран	ники	Вес, кг
$\odot \otimes$	HEX L-типа	1160MR	2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	1.12



Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



№4 (375×265 мм)



9-22308PR

• 8 предметов

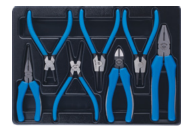
Шестигранники			
TORX L-типа	1163	T10, T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50.	1.1



9-40207GP

• 7 предметов

Шарнирно-губцевый инструмент					
Пассатижи комбинированные	6111-08	200 mm			
Бокорезы	6211-06	160 mm			
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 mm			
Съемник стопорных колец, сжимные прямые	67HS-07	180 mm	1.73		
Съемник стопорных колец, сжимные загнутые	67HB-07	170 mm			
Съемник стопорных колец, разжимные прямые	68SS-07	180 mm			
Съемник стопорных колец, разжимные загнутые	68SB-07	170 mm			



9-42144GP

• 4 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатижи комбинированные	6111-08	200 mm	
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 mm	
Бокорезы	6211-06	160 mm	1.63
Зажим с фиксатором, с закругленными губками	6011-10R	250 mm	



9-90103PP02

• 3 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент			
Ключ разводной	3611-12P	300 mm	
Захват переставной	6511-10	250 mm	2.51
Ударный инструмент			
Молоток квадратный	7821-80	800 г.	

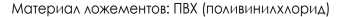


9-90106SR

• 6 предметов

Ударный инструмент				
Кернер	761	Ø 5×150 mm		
Выколотки	764	Ø 4×50, Ø 5×55, Ø 6×55 mm		
Молоток	7822-30	-	2.05	
Киянка, полиуретановые сменные насадки	7842-35	Ø 35 mm		







№5 (265×185 мм)



9-2526MR

• 26 предметов



	Головки и принадлежности 1/4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm		
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm	0.0	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm	0.8	
	Кардан	2792	36 MM		
	Удлинители	2221	50, 100 mm		
	Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	-		

9-4128FR

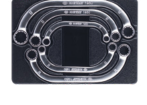
• 10 предметов



	Вставки (биты) 5/16" и принадлежности				
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1836P	PH2, PH3		
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1880P	PH2, PH3		
Θ	Вставки (биты) SLOTTED	1836\$	9, 11 mm	1.06	
\ominus	Вставки (биты) SLOTTED	1880\$	8, 10 mm	1.00	
	Отвертка ударная 1/2"	4112			
	Переходник 1/2" ▶ 5/16" для вставок (бит)	14810\$			

9-1905MR

• 5 предметов



Ключи				
Ключи накидные стартерные	1950	10×12, 11×13, 14×17, 16×18, 19×22 mm	0.920	

9-1282MR

• 12 предметов



	ключи		Вес, кг
Ключи комбинированные укороченные	10D0	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	1.05

9-20110MR

• 10 предметов



Шестигранники L-типа				Вес, кг
	₩ Шестигранники L-типа, экстра длинные	3204	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	
Прочий инструмент				
	Съемник масляных фильтров цепной	1120M	Ø 60-140 mm	

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



№5 (265×185 мм)



9-31106MR

• 6 предметов

Отвертки				
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×100 MM	0.7
\ominus	Отвертка SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×100 mm	0.6



9-40103GP

• 3 предмета

Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатижи комбинированные	6111-07	180 mm	
Бокорезы	6211-06	160 mm	0.81
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 mm	



№6 (570×375 мм)



9-31919MR

• 19 предметов

Отвертки					
	Отвертки TORX с отверстием	1427	T8H×75, T10H×75, T15H×75, T20H×100, T25H×100, T27H×100, T30H×125 MM		
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1411	PH0×75, PH2×38 MM		
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH2×300 mm		
Θ	Отвертки SLOTTED	1412	3×75, 6.5×38 mm		
Θ	Отвертки SLOTTED	1422	6.5×300 mm	2.67	
\oplus	Отвертки PHILLIPS силовые	1481	PH2×100, PH3×150 MM		
	Отвертки SLOTTED силовые	1482	6.5×100, 8×150 mm		
Прочий инструмент					
	Съемник клипс обшивки салона, зев 8 мм	43280212	120 mm		
	Магнит на гибком стержне	2121-18	5 x 565 mm		



9-90408TQ

• 8 предметов

	Напильники					
	Напильник прямоугольного сечения	75102-08G	200 mm			
•	Напильник полукруглого сечения	75202-08G	200 mm			
	Напильник круглого сечения	75302-08G	200 mm			
	Напильник треугольного сечения	75402-08G	200 mm			
	Напильник квадратного сечения	75502-08G	200 mm	2.06		
Прочий инструмент						
	Ножовка по металлу	7911-12	305 mm			
	Линейка металлическая 23.7×1.2×300 мм	79061-12	300 mm			
	Рулетка измерительная с магнитным крюком	79094-05C	5 M			



Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



№13 (470×110 мм)



9-4319MR

• 20 предметов

Головки и принадлежности 1/2"					
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 4335M 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 24, 27, 30, 32 mm		0.505	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	2.525	
	Кардан	4791R	-		



9-4116FR

• 7 предметов

Головки и принадлежности 1/2"						
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM			
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm			
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	2.525		
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	2.020		
	Удлинители	4251	125, 250 mm			



9-1716MR

• 6 предметов

Ключи				
Ключи накидные	1970	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 MM	1	



9-90120MR

• 20 предметов

		Ключи		Вес, кг		
	Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm			
Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа						
	₩естигранники серии 1120MR	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm			



9-30106MR

• 6 предметов

(Martiner ()	Отвертки			
(C)	① Отвертка силовая PHILLIPS	1421	PH1×80 MM, PH×100 MM, PH3×150 MM	0.700
THE THE I CO	Oтвертка силовая SLOTTED	1422	5,5×100 mm, 6,5×150 mm, 8×175 mm	0./99

9-30206MR

• 6 предметов

	Отвер	отки	Вес, кг
① Отвертка силовая PHILLIPS	1461	PH1×75 mm, PH×100 mm, PH3×150 mm 5.5×100 mm, 6.5×150 mm, 8×175 mm	1 100
igoplus Отвертка силовая \$LOTTED	1462	5.5×100 mm, 6.5×150 mm, 8×175 mm	1.188









__ НОВИНКА

- 153 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 520×460×105 мм
- Вес: 14.45 кг

	Головки и принадле	жности 1/2	2"
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	4235M	13, 14, 17, 19, 22 mm
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
0	Головка свечная 12-гранная	463014RC	14 mm
00	Головка свечная 12-гранная	463016R	16 MM
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm
	Вороток с шарниром	4462-18F	450 mm
	Удлинители	4251	125, 250 mm
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm
	Кардан	4791R	1 шт.
	Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	1 шт.
	Головки и принадле	жности 1/4	1"
	толовки и припадле	JK1100171 17	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2771-55G	140 mm
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm
	Отвертка-вороток	2178DF	150 mm
	Удлинитель	2221	50, 150 mm
	Кардан	2792	1 шт.
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	1 шт.
	Ключи		
	Ключи комбинированные	1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 mm
	Ключи разрезные	1930	8x10, 11x13, 12x14 mm
	Отвертк	и	
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH2×38 mm
$\oplus \oplus$	Отвертки SLOTTED	1422	6,5×38 mm
\oplus	Отвертки PHILLIPS, силовые	1461	PH1×75, PH2×100 mm
Θ	Отвертки SLOTTED, силовые	1462	5,5×100 mm, 6,5×150 mm
	Вставки (биты) 10 mm	
	Вставки торцевые НЕХ	1680H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
	Вставки торцевые НЕХ	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
 	Вставки торцевые SPLINE	1680M	M6, M8, M10, M12
	Вставки торцевые SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
	Вставки торцевые TORX	1680T	T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60
	Вставки торцевые TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60



- Самый полный по комплектации универсальный набор
- Головки формата 1/4" и 1/2" с 6-гранным профилем как короткие, так и глубокие, головки Е-стандарта, ключи комбинированные и разрезные, отвертки, в том числе силовые, шарнирно-губцевый инструмент, вставки (биты) разного профиля и форматов
- Кроме максимальной комплектации, набор примечателен мощным силовым воротком, который позволит справиться с любым проблемным крепежом

Вставки (биты) 1/4"				
\oplus	Вставки торцевые PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2	
₩	Вставки торцевые POZIDRIV	1025Z	PZO, PZ1, PZ2	
\ominus	Вставки торцевые SLOTTED	1025\$	4, 5, 6.5 mm	
	Вставки торцевые НЕХ	1025H	H3, H4, H5, H6	
	Вставки торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
	Шарнирно-губцевый	і инстру	мент	
	Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm	
	Захват переставной	6511-10	250 mm	
	Бокорезы	6211-06	125 mm	





- Особенность набора 3 формата посадочного квадрата торцевых головок и принадлежностей к ним. Это дает возможность применения набора для обслуживания механизмов и техники разных габаритов и сложности, а поворотная трещотка 3/8" расширяет функционал набора при работе со сложными конструкциями и узлами
- В комплектацию набора входит зажим с фиксатором – третья рука – не заменимый помощник для удержания конструкций, часто используется при сварочных работах.

Вставки (биты) 1/4"					
\oplus	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3		
₩	POZIDRIV	1025Z	PZO, PZ1, PZ3, PZ4		
Θ	SLOTTED	1025\$	4, 5.5, 7 mm		
	HEX	1025H	H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10		
	TORX	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
	Вста	вки (бить	a) 10 mm		
	HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12		
	TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60		
	SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12		
	Шарнирно-	губцевы	й инструмент		
	Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm		
	Зажим с фиксатором	6011-10R	250 mm		

НОВИНКА

- 128 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 560×400×110 мм
- Вес: 14.95 кг

	Головки и принадле	жности 1/2	2"
		,	8, 10, 12, 13, 14,
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32 mm
0	Головки торцевые Е-стандарт (TORX)	4375M	E10, E12, E14, E16, E20
00	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm
	Вороток L-типа	4581-10	250 mm
	Удлинитель	4251-03R	75 mm
	Удлинитель	4221-10	250 mm
	Переходник с отверстием для 4221-10	3824	3/8" > 1/2"
	Кардан	4791R	-
	Головки и принадле	жности 3/8	3"
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 mm
	Трещотка флажковая шарнирная, 32 зубца	3781-11F	290 mm
	Удлинитель	3221-03	75 mm
	Удлинитель	3221-06	150 mm
	Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	-
	Кардан	3792	1 шт.
	Головки и принадле	жности 1/4	!"
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2771-55G	140 mm
	Удлинитель	2221	50, 100, 150 mm
	Удлинитель гибкий	2312-06	150 mm
	Отвертка-вороток	2178DF	150 mm
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	1 шт.
	Кардан	2792	1 шт.
	Ключи		
	Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
	Ключи разрезные	1930	8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19 mm
	Отвертки и шест	игранники	
⊕	Отвертка PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38 mm
	Отвертка SLOTTED	1422	5.5×75, 6.5×38 MM
$\overset{\smile}{\oplus}$	Отвертка PHILLIPS, силовая	1461	PH2×100 MM
Ŏ	Отвертка SLOTTED, силовая	1462	6.5×150 mm
	Набор шестигранников L-типа, арт. 1145М	20219MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
	Вспомогательный и	инструмен	т
	Фонарь LED Pen, 6 элементов, 3W, 135 люмен (Im), AAA, ABS пластик	70021	
	Рулетка	79093-03M	3 mm
	Молоток	7821-30	300 г



7528MR01

НОВИНКА

- 128 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 560×400×110 мм
- Вес: 14.95 кг

	- BCC. 14.70 N			
	Головки и принадлежности 1/2"			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	4235M	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm	
00	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm	
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	
	Удлинитель	4251-10R	250 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	
	Кардан	4791R	1 шт.	
	Головки и принадле	ежности 1	/4"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2771-55G	140 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	
	Удлинитель	2221-03	75 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	2293-02	50 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	2293-06	150 mm	
	Удлинитель гибкий	2311-06	150 mm	
	Кардан	2792	1 шт.	
	Насадки	I/2"		
	Насадки торцевые НЕХ	4025	H12, H14, H17	
	Насадки	1/4"		
	Насадки торцевые НЕХ	2035	H4, H5, H6, H7, H8, H10	
	Насадки торцевые TORX	2033	T10, T15, T20, T25, T27	
v	Ключи	2000	110, 110, 120, 120, 127	
	иголля		/ 7.0.0.10.11.10.10	
	Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	
	Ключи разрезные	1930	8×10, 9×11, 12×13, 14×17, 17×19 mm	
	Отвертки, шестигр	анники, ТС	ORX	
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH2×100 mm	
Θ	Отвертки \$LOTTED	1422	5×75, 6.5×38, 6.5×100 mm	
	Набор шестигранников L-типа, арт. 1145М	20219MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	
	Набор TORX L-типа	20307PR	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
	Шарнирно-губцевы	й инструм	ент	
	Пассатижи комбинированные	6111-07	180 mm	
	Бокорезы	6211-06	160 mm	

Захват переставной 6511-10

250 mm



- Огромный функционал набора не оставит равнодушным даже самого требовательного мастера своего дела! Кроме широкого ряда ключей разных типов, головок двух форматов и выбор аксессуаров для работы с ними, мы укомплектовали набор силовым воротком, мощным переставным захватом, стандартным комплектом отверток из шести предметов и двумя наборами L-типа шестигранников и TORX
- Уникальность этому набору придает наличие силовых шестигранников с их помощью можно выкрутить сливную пробку картера автомобилей группы VAG, Mercedes Benz, Lada и др.

Ударный и режущий инструмент			
Кернер	76104-05	4×120 mm	
Зубило	76215-05	15×125 mm	
Бородок	76303-05	3×120 mm	
Выколотка	76404-06	4×150 mm	
Крейцмейсель	76505-05	2.6×132 mm	
Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г	
Вспомогательный инструмент			
Магнит телескопический	2128-26	130-640 mm	







- Направление этого набора, кроме крепежа 6-гранного профиля и Е-стандарта, – работа с внутренним профилем крепежных соединений разного формата и размерности
- На верхней половине набора мы разместили насадки 1/4" для мелкого крепежа, вставки (биты) формата 5/16" НЕХ для крепежа среднего размера и глубокие головки 1/4" и 1/2", которые не заменимы для работы со шпильками
- Для ещё более удобной работы с метизами небольшого формата мы укомплектовали набор специальной бесшаговой трещоткой (арт. 2745) для вставок (бит) и специальный переходник для подсоединения к ней головок 1/4" этот функционал позволит быстро выполнять манипуляции с крепежом, где не требуется больших усилий

НОВИНКА

- 110 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×275×85 мм
- Bec: 6.9 KF

	Головки и принадлежности 1/2"			
	толовки и припадл	CAHOCIA I		
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	4235M	14, 15, 17, 19, 22 mm	
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	4375M	E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24	
00	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	
	Удлинитель-вороток	4221-10	250 mm	
	Переходник с отверстием для 4221-10, 3/8" ▶ 1/2"	3824	-	
	Кардан	4791R	1 шт.	
	Держатель вставок (бит) 5/16" (8 мм)	414810\$	1 шт.	
	Головки и принадл	ежности 1,	/4"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2771-55G	140 mm	
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 mm	
	Трещотка бесшаговая, дисковый механизм, для вставок (бит)	2745	1 шт.	
	Удлинитель	2221	50, 100 mm	
	Кардан	2792	1 шт.	
	Отвертка вороток	2178DF	150 mm	
	Переходник для головок, 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 mm	
	Вставки (бит	ъ) 1/4"		
\oplus	Насадки торцевые PHILLIPS	2031	PH1, PH2	
₩	Насадки торцевые POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2	
Θ	Насадки торцевые SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 mm	
	Насадки торцевые НЕХ	2035	H3, H4, H5, H6	
	Насадки торцевые TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30	
	Вставки (биты) 5	/16" (8 mm)		
\oplus	Вставки торцевые PHILLIPS	1836P	PH3, PH4	
₩	Вставки торцевые POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4	
\ominus	Вставки торцевые \$LOTTED	1836S	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 mm	
	Вставки торцевые НЕХ	1836H	H7, H8, H10, H12, H14	
	Вставки торцевые TORX	1836T	T40, T45, T50, T55, T60	
	Вспомогательный	инструме	нт	
	Шестигранники L-типа	1115-03	1.5, 2, 2.5	



НОВИНКА

- 103 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×360×110 мм
- Bec: 9.24 кг

	Головки и принадл	ежности 1,	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
00	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	4375M	E11, E12, E14, E16, E18
	Трещотка флажковая с кнопкой, 32 зубца	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
	Вороток скользящий	4572-10	300 mm
	Удлинитель	4251-05R	125 mm
	Удлинитель	4251-10R	250 mm
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm
	Кардан	4791R	-
	Головки и принадл	ежности 1,	/4"
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
0	Головки торцевые Е-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10
	Трещотка флажковая с кнопкой, фиксатор	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 MM
	Удлинитель	2221-03	75 MM
	Удлинитель	2221-06	150 MM
	Удлинитель гибкий	2312-06	150 mm
	Кардан	2792	-
	Отвертка вороток	2178DF	150 mm
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	-
	Ключи		
	Ключи комбинированные	1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
	Ключи разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14, 17×19 mm
	Ключ разводной	3611-08R	0-25 mm
	Отверті	ки	
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 mm
Θ	Отвертки SLOTTED	1422	5.5×125, 6.5×150 mm
	Шарнирно-губцевы	й инструм	ент
	Пассатижи комбинированные	6111-07	180 mm
	Вставки (бит	гы) 1/4"	
	Вставки торцевые НЕХ	1025H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
	Вставки торцевые TORX	1025T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
	Вставки торцевые SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10
	Вспомогательный	инструме	нт
	Магнит телескопический	2128-26	130-640 mm



- Широкий ряд рожково-накидных ключей, в том числе редких размеров, разрезных ключей, разводной ключ в комплекте вот специфическая направленность это набора, предназначенного для работы со всеми видами крепежных соединений
- Телескопический магнит, входящий в комплектацию набора, поможет вам достать небольшую деталь, гайку или болт, которые вы случайно уронили.







- Оптимальная комплектация набора включает все необходимое для вашего автомобиля
- Ключи, головки разного формата, отвертки, пассатижи и бокорезы помогут справиться с любой непредвиденной ситуацией в дороге
- Особенность набора уникальная и многофункциональная трещотка 276А-04G формата 1/4", назначение которой – работа как с головками, так и вставками (битами)

Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm	
Бокорезы	6211-06	160 mm	
Захват переставной	6516-10C	250 mm	

НОВИНКА

- 110 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×360×110 мм
- Bec: 9.24 Kr

	Головки и принадле	ежности 1/	/2"
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30 mm
0	Головки торцевые глубокие 12-гранная	4230M	14, 17, 19, 22 mm
00	Головка свечная 12-гранная	463014RC	14 MM
0	Головка свечная 12-гранная	463016R	16 MM
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm
	Удлинители	4251	125, 250 mm
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 MM
	Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	1 шт.
	Кардан	4791R	1 шт.
	Головки и принадл		
	_	ежности т	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14 mm
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	8, 10, 12, 13 mm
	Трещотка флажковая, 72 зубца		108 MM
	Удлинитель	2221-04	100 MM
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm
	Отвертка вороток	2178DF	150 mm
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	1 шт.
	Кардан	2792	1 шт.
	Ключи	l	
	Ключи комбинированные	1060	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 mm
	Отвертки и шест	игранники	1
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH2×38 MM
Θ	Отвертки \$LOTTED	1422	5.5×100, 6.5×150, 6.5×38 mm
	Набор шестигранников L-типа, арт. 1145М	20219MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
	Вставки (бит	ъ) 1/4"	
\oplus	Вставки торцевые PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
*	Вставки торцевые POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2
Θ	Вставки торцевые SLOTTED	1025\$	3, 4, 5, 6.5 MM
	Вставки торцевые НЕХ	1025H	H2.5, H3, H4, H5, H6
	·		T15, T20, T25,
	Вставки торцевые TORX	1025T	T27, T30
	Вставки (бит	ъ) 1/4"	
	Вставки торцевые НЕХ	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
	Вставки торцевые TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
	Вставки торцевые SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
	Вспомогательный	инструме	нт
	Фонарь LEDPen, 6 элементов, 3W, 135 люмен (lm), AAA, ABS пластик	79831	1 шт.
	Тестер для проверки напряжения 6~24В, игла, световая индикация, бронзовый корпус	9DC22	1 шт.
	Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г



7598MR

- 97 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×260×110 мм

НОВИНКА

■ Bec: 8.2 кг

Головки и принадлежности 1/2"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10BR	250 mm	
	Вороток скользящий	4573-10	250 mm	
	Вороток L-типа	4583-12R	300 mm	
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	275 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	
	Кардан	4791R	1 шт.	
	Головки и принадл	ежности 1/	/4"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2771-55F	140 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 MM	
	Отвертка вороток	2178DF	150 mm	
	Удлинитель	2221-02	50 mm	
	Удлинитель	2221-04	100 mm	
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	-	
	Кардан	2792	-	
	Ключи			
	Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	
	Отверти	ки		
	Отвертки PHILLIPS	1421	PH2×38, PH2×100, PH3×150 mm	
	Отвертки SLOTTED	1422	4×100, 6.5×38 mm	
	Отвертки SLOTTED усиленные	20219MR	6.5 x 150 mm	
	Вставки (бит	ъ) 1/4"		
\oplus	Вставки торцевые PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3	
₩	вставки торцевые POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3	
Θ	Вставки торцевые SLOTTED	1025\$	4, 5.5, 7, 8 mm	
	Вставки торцевые НЕХ	1025H	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10	
	Вставки торцевые TORX с отверстием	1025T	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
	Шарнирно-губцевы	й инструм	ент	
	Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm	
	Захват переставной	6516-10C	250 mm	



• Основная особенность набора – это возможность увеличить рукоятку трещотки или любого из двух типов воротков, входящих в комплект, формата 1/2". С этой целью в комплектацию набора входит специальный телескопический рычаг с фиксатором, который можно использовать при необходимости увеличения рычага. К примеру, вороток 4583-12R в сборе с 4121-11GR – это удобный телескопический баллонный ключ, с помощью которого вы без особого труда сможете поменять колесо на вашем автомобиле.





- В верхней части набора мы разместили насадки 1/4" для мелкого крепежа, вставки (биты) формата 5/16" НЕХ для крепежа среднего размера и глубокие головки 1/4" и 1/2", которые не заменимы для работы со шпильками
- Для еще более удобной работы с метизами небольшого формата мы укомплектовали набор специальной бесшаговой трещоткой (арт. 2745) для вставок (бит) и специальный переходник для подсоединения к ней головок 1/4" – этот функционал позволит быстро выполнять манипуляции с крепежом, где не требуется больших усилий

НОВИНКА

- 96 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×275×85 мм
- Bec: 6.22 Kr

Головки и принадлежности 1/2"			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	4235M	14, 15, 17, 19, 22 mm
00	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm
	Удлинитель	4251-05R	125 mm
	Удлинитель-вороток	4221-10	250 mm
	Переходник с отверстием для 4221-10, 3/8" ▶ 1/2"	3824	-
	Кардан	4791R	1 шт.
	Держатель вставок (бит) 5/16" (8 мм)	414810S	1 шт.
	Головки и принадл	ежности 1/	/4"
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
	Трещотка флажковая с кнопкой, 24 зубца	2771-55G	140 mm
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 mm
	Трещотка бесшаговая, дисковый механизм, для вставок (бит)	2745	-
	Удлинител	2221	50, 100 mm
	Кардан	2792	1 шт.
	Отвертка-вороток	2178DF	150 mm
	Переходник для головок, 1/4" ► 1/4"	7702-25	25 MM
	Насадки	1/4"	
\oplus	Насадки торцевые PHILLIPS	2031	PH1, PH2
₩	Насадки торцевые POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2
Θ	Насадки торцевые SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 mm
	Насадки торцевые НЕХ	2035	H3, H4, H5, H6
	Насадки торцевые TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
	Вставки (биты) 5	5/16" (8 MM)	
\oplus	Вставки торцевые PHILLIPS	1836P	PH3, PH4
₩	Вставки торцевые POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4
Θ	Вставки торцевые SLOTTED	1836\$	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 mm
	Вставки торцевые НЕХ	1836H	H7, H8, H10, H12, H14
	Вставки торцевые TORX	1836T	T40, T45, T50, T55
	Вспомогательный	инструме	4T
	Шестигранники L-типа	1115-03	1.5, 2, 2.5



НОВИНКА

7587MR01

- 87 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×360×110 мм
- Bec: 9.2 кг

Головки и принадлежности 1/2"						
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm			
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM			
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM			
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm			
	Вороток с шарниром	4453-15F	380 mm			
	Ключ крестовой, разборный	19980410, 19980016	-			
	Удлинитель	4251-05R	125 mm			
	Кардан	4791R	-			
	Держатель вставок (бит) 1/2">10 мм	414810M	38 mm			
	Головки и принадле	ежности 1/	′4 "			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm			
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 mm			
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm			
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm			
	Удлинитель	2221-06	150 mm			
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	1 шт.			
	Кардан	2792	1 шт.			
	Ключи					
	Ключи комбинированные	1060	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22 mm			
	Отвертки и шест	игранники	ı			
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 mm			
Θ	Отвертки \$LOTTED	1422	4×100, 5.5×100 mm			
	Набор шестигранников L-типа	20107MR01	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm			
	Набор TORX L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H			
	Вставки (бит	ъ) 1/4"				
	Вставки торцевые НЕХ	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12			
(*)	Вставки торцевые TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60			
	Вставки торцевые SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12			
	Шарнирно-губцевы	й инструм	ент			
	Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm			
	Бокорезы силовые	6231-07	180 mm			

6516-10C

Захват переставной

250 mm



- Уникальная разработка фирмы
 Кіng Топу ключ крестовой
 разборный специально
 сконструирован для универсальных
 наборов: при необходимости ключ
 легко собирается, образуя мощный
 баллонный ключ, плечо которого
 можно изменять, передвигая рычаг
 относительно рукоятки
- В дополнение ко всему набор укомплектован шарнирным воротком новой усиленной конструкции, удобство и функционал которого известен любому профессионалу
- Набор также укомплектован свечными головками двух размеров, в том числе 12-гранной головкой 14 мм, предназначенной для замены свеч зажигания на автомобилях самых последних годов выпуска





• Основная особенность набора его комплектация метрическим форматом размеров головок, ключей и шестигранников. Один дюйм (inch) = 25,4 мм, размер указывается в частях дюйма и обозначается кавычкой «"». Пример: 1/2", 7/8"). Такая размерность используются в крепеже деталей и узлов автомобилей производства США.

НОВИНКА

7587SR01

- 87 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×360×110 мм
- Bec: 9.2 кг

- DEC. 7.2 N						
Головки и принадлежности 1/2"						
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4",25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16", 1-1/8",1-1/4"			
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM			
0	Головка свечная 12-гранная	463014RC	14 mm			
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm			
	Вороток с шарниром	4453-15F	380 mm			
	Ключ крестовой, разборный	19980410, 19980016	-			
	Удлинитель	4251-05R	125 mm			
	Кардан	4791R	1 шт.			
	Держатель вставок (бит) 1/2"▶10 мм	414810M	38 mm			
	Головки и принадл	ежности 1/	′4 "			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 7/16",1/2"			
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	9/32", 5/16", 3/8",7/16", 1/2"			
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm			
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm			
	Удлинитель	2221-06	150 mm			
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	1 шт.			
	Кардан	2792	1 шт.			
	Ключи					
	Ключи комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"			
	Отвертки и шест	игранники				
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 mm			
\ominus	Отвертки SLOTTED	1422	4×100, 5.5×100 mm			
	Набор шестигранников L-типа	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"			
	Набор TORX L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H			
	Вставки (бит	ъ) 1/4"				
	Вставки торцевые НЕХ	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12			
	Вставки торцевые TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60			
	Вставки торцевые SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12			
	Шарнирно-губцевы	й инструм	ент			
	Пассатижи комбинированные	6111-06	160 mm			
	Бокорезы силовые	6231-07	180 mm			
	Захват переставной	6516-10C	250 mm			



— НОВИНКА

7582MR

- 83 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×275×85 мм
- Bec:5.65 кг

• BEC:3.63 KI							
Головки и принадлежности 1/2"							
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 mm				
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM				
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM				
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm				
	Удлинитель	4251-05R	125 mm				
	Удлинитель	4221-10	250 mm				
	Переходник с отверстием 3/8" ▶ 1/2" для 4221-10	3824	-				
	Кардан	4791R	1 шт.				
	Держатель вставок (бит) 5/16" (8 мм)	414810\$	1 шт.				
	Головки и принадл	ежности 1/	4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm				
	Трещотка флажковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 140 мм				
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm				
	Удлинитель	2221	50, 100 mm				
	Удлинитель гибкий	2312-06	150 mm				
	Кардан	2792	1 шт.				
	Отвертка-вороток	2178DF	150 mm				
	Переходник для головок, 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 mm				
	Ключи						
	Ключи комбинированные	1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm				
	Насадки	1/4"					
\oplus	Насадки торцевые PHILLIPS	2031	PH1, PH2				
₩	Насадки торцевые POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2				
Θ	Насадки торцевые SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 mm				
	Насадки торцевые НЕХ	2035	H3, H4, H5, H6				
	Насадки торцевые TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30				
	Вставки (биты) 5	/16" (8 mm)					
\oplus	Вставки торцевые PHILLIPS	1836P	PH3, PH4				
₩	Вставки торцевые POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4				
Θ	Вставки торцевые SLOTTED	1836\$	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 mm				
	Вставки торцевые НЕХ	1836H	H8, H10, H12, H14				
	Вставки торцевые TORX	1836T	T40, T45, T50, T55				
	Вспомогательный	инструмен	İT				
	Фонарь LEDPen, 6 элементов, 3W, 135 люмен (lm),	79831	-				

AAA, ABS пластик



- Компактные размеры, удобное и эргономичное расположение инструментов, самый необходимый функционал и два формата присоединительного квадрата все это включает в себя комплектация этого набора. Набор не займет много места в багажнике вашего авто
- Уникальной особенностью набора является наличие удобного фонарика в виде ручки: при необходимости вы можете закрепить фонарик на нагрудном кармане или с помощью магнита под любым углом на любой металлической поверхности, к примеру, для подсветки подкапотного пространства





• Для работы в автомастерской, для гаража, для дома или дачи и, конечно, незаменимый помощник в дорогу – здесь есть все: пассатижи двух типов, переставной захват для удержания и фиксации резьбового крепежа и трубных деталей и соединений, размер зева которого вы можете подогнать непосредственно на детали, светодиодный фонарик, очень удобные наборы L-типа шестигранников и ключей TORX, расположенных на специальных удобных держателях, классические отвертки, тестер-пробник 6-24В с иглой и конечно молоток с ударными принадлежностями

НОВИНКА

- 97 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×260×110 мм
- Bec: 8.2 кг

	Головки и принадле	ежности 1/	'2 "				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm				
00	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM				
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM				
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm				
	Удлинитель	4251-05R	125 mm				
	Кардан	4791R	1 шт.				
	Головки и принадл	ежности 1/	/4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm				
	Трещотка флажковая, для головок и вставок (бит), 72 зубца	276A-04G	108 mm				
	Удлинитель	2221-04	100 mm				
	Держатель вставок (бит) 1/4", магнитный, для шуруповерта	750-60	-				
	Кардан	2792	1 шт.				
	Ключи						
	Ключ комбинированный 1060 6, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19,						
	Отвертки и шест	игранники	I				
⊕	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 mm				
Θ	Отвертки SLOTTED	1422	4×100, 5.5×100 mm				
	Набор шестигранников L-типа	20109MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm				
•	Набор TORX L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H				
	Вставки (биты) 1/4"						
	Вставки торцевые НЕХ	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8				
	Вставки торцевые TORX	1025T	T20, T25, T30, T40				
	Шарнирно-губцевый инструмент						
	Пассатижи комбинированные	6111-06	160 MM				
	Пассатижи тонконосые	6311-06	160 mm				
	Захват переставной	6516-10C	250 mm				
	Ударный и режущи	й инструм	ент				
	Выколотка	76404-06	4×150 mm				
	Зубило	76215-05	15×125 mm				
	Кернер 76104-0		4×120 mm				
	Вспомогательный	инструме	iT.				
	Фонарь LEDPen, 6 элементов, 3W, 135 люмен (lm), AAA, ABS пластик	79831	-				
	Тестер для проверки напряжения 6~24В, игла, световая индикация, бронзовый корпус	9DC22	-				
	Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г				



7577MR

- 77 предмета
- Пластиковый (ABS) футляр: 422×360×110 мм

НОВИНКА

■ Bec: 7.52 кг

• Bec: 7.32 ki							
Головки и принадлежности 1/2"							
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm				
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM				
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM				
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm				
	Удлинитель	4251-05R	125 mm				
	Удлинитель	4221-10	250 mm				
	Переходник с отверстием для 4221-10	3824	3/8" x 1/2"				
	Кардан	4791R	1 шт.				
	Головки и принадл	ежности 1/	/4"				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm				
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	8, 10, 12, 13 mm				
	Трещотка флажковая с кнопкой, 24 зубца	2771-55G	140 mm				
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm				
	Удлинитель	2221-03	75 mm				
	Удлинитель гибкий	2312-06	150 mm				
	Кардан	2792	1 шт.				
	Отвертка вороток	2178DF	150 mm				
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	1 шт.				
	Ключи						
	Ключи комбинированные	1060	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm				
	Отверти	си					
\oplus	Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH3×150 MM				
Θ	Отвертки SLOTTED	1422	4×100, 6.5×100 mm				
	Шарнирно-губцевы	й инструм	ент				
	Пассатижи комбинированные	6111-07	180 mm				
	Захват переставной	6516-10C	250 mm				
	Вставки (бит	ъ) 1/4"					
\oplus	Вставки торцевые PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3				
Θ	Вставки торцевые SLOTTED	10258	3, 4, 5 mm				
	Вставки торцевые НЕХ	1025H	H3, H4, H5, H6				
	Вставки торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20, T27, T30, T40				
	Вспомогательный	инструме	IT .				
	Шестигранники L-типа	1115-03	1.5, 2, 2.5 mm				
	MONOTOR HEAREITRIAN TIAT	7821 30	300 г				

Молоток, немецкий тип

7821-30

300 г



- Жесткое удержание торцевых головок, быстрая их смена благодаря механизму фиксации, встроенному в конструкцию трещоток, позволяет быстро и без особых усилий справиться с любой задачей
- Гибкий удлинитель формата 1/4" поможет подобраться к крепежу там, где другими инструментами доступ ограничен или затруднителен. Функционал удлинителя 4221-10 дополняет переходник 3824 в сочетании эти два инструмента образуют многофункциональный Т-образный вороток для силовых работ, к примеру, при замене колеса на автомобиле







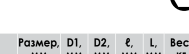
Торцевые головки стандартные





2335M

■ DIN 3124, ISO 2725-1



Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
233532M	3.2	5.7	11.8	3.5	24	0.009
233504M	4	6.8	11.8	4	24	0.010
233545M	4.5	7.4	11.8	5	24	0.010
233505M	5	8.0	11.8	6	24	0.011
233555M	5.5	8.7	11.8	6	24	0.011
233506M	6	9.2	11.8	7	24	0.011
233507M	7	10.3	11.8	7	24	0.011

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, кг
233508M	8	11.4	11.8	8	24	0.011
233509M	9	12.8	12.0	8	24	0.015
233510M	10	14.3	13.0	9	24	0.014
233511M	11	15.8	14.2	9	24	0.020
233512M	12	16.8	15.5	9	24	0.022
233513M	13	17.8	16.5	9	24	0.024
233514M	14	19.6	18.5	9	24	0.030





23358

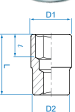
- ANSI/ASME B107.1

)
•	_

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
233505\$	5/32	6.8	11.8	4	24	0.010
233506\$	3/16	7.9	11.8	6	24	0.010
233507\$	7/32	8.7	11.8	6	24	0.011
233508\$	1/4	9.5	11.8	7	24	0.011
2335098	9/32	10.3	11.8	7	24	0.011
2335108	5/16	11.4	11.8	8	24	0.011
2335118	11/32	13.7	12.2	8	24	0.013

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
2335128	3/8	14.2	13.0	8	24	0.014
233514\$	7/16	15.8	14.2	9	24	0.019
2335158	15/32	16.8	15.5	9	24	0.022
233516S	1/2	17.6	16.5	9	24	0.024
НОВИНКА						
233518\$	9/16	19.6	18.5	9	24	0.025





2330M

■ DIN 3124, ISO 2725-1



Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
233004M	4	6.8	11.8	4	24	0.010
233005M	5	8.0	11.8	6	24	0.011
НОВИНКА						
233045M	4.5	7.4	11.8	5	24	0.010
233055M	5.5	8.0	11.8	6	24	0.011
233006M	6	9.2	11.8	7	24	0.011
233007M	7	10.3	11.8	7	24	0.011

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
233008M	8	11.4	11.8	8	24	0.011
233009M	9	12.8	12.0	8	24	0.015
233010M	10	14.3	13.0	9	24	0.014
233011M	11	15.8	14.2	9	24	0.020
233012M	12	16.8	15.5	9	24	0.022
233013M	13	17.8	16.5	9	24	0.024
233014M	14	19.6	18.5	9	24	0.030

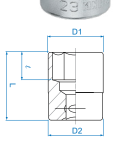
Торцевые головки стандартные

3/8"



■ DIN 3124, ISO 2725-1





(KINGTON

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
333506M	6	9.9	17.8	7.0	27	0.025
333507M	7	10.8	17.8	7.0	27	0.024
333508M	8	12.0	17.8	7.0	27	0.025
333509M	9	13.2	17.8	7.0	27	0.025
333510M	10	14.5	17.8	9.0	27	0.027
333511M	11	15.8	17.8	9.0	27	0.028
333512M	12	16.8	17.8	9.0	27	0.028
333513M	13	17.8	16.8	9.0	27	0.031
333514M	14	19.7	18.0	11.0	29	0.034
333515M	15	20.8	18.0	11.0	29	0.047

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
333516M	16	21.8	20.0	11.0	29	0.045
333517M	17	23.8	20.0	11.0	29	0.053
333518M	18	24.7	21.0	13.0	29	0.058
333519M	19	25.8	21.0	13.0	29	0.064
333520M	20	27.1	25.0	13.0	32	0.073
333521M	21	27.8	25.0	13.0	32	0.082
333522M	22	29.7	26.0	15.0	32	0.087
333523M	23	29.7	26.0	15.0	32	0.080
333524M	24	31.8	26.0	17.0	32	0.078



Торцевые головки стандартные

3/8"

3330M

■ DIN 3124, ISO 2725-1

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
333006M	6	9.9	17.8	7.0	27	0.024
333007M	7	10.8	17.8	7.0	27	0.024
333008M	8	12.0	17.8	7.0	27	0.025
333009M	9	13.2	17.8	7.0	27	0.025
333010M	10	14.5	17.8	9.0	27	0.026
333011M	11	15.8	17.8	9.0	27	0.027
333012M	12	16.8	17.8	9.0	27	0.027
333013M	13	17.8	16.8	9.0	27	0.030
333014M	14	19.7	18.0	11.0	29	0.033

Nº	Размер, мм	D1,	D2,	€, MM	L, MM	Вес, кг
333015M	15	20.8	18.0	11.0	29	0.040
333016M	16	21.8	20.0	11.0	29	0.039
333017M	17	23.8	20.0	11.0	29	0.052
333018M	18	24.7	21.0	13.0	29	0.058
333019M	19	25.8	21.0	13.0	29	0.062
333020M	20	27.1	25.0	13.0	32	0.073
333021M	21	27.8	25.0	13.0	32	0.082
333022M	22	29.7	26.0	15.0	32	0.087
333024M	24	31.8	26.0	17.0	32	0.078



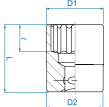
33308

• ANSI/ASME B107.1

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
333008\$	1/4	10.0	17.8	7.0	27	0.025
333010\$	5/16	12.0	17.8	7.0	27	0.022
333011\$	11/32	13.2	17.8	7.0	27	0.025
3330128	3/8	14.0	17.8	9.0	27	0.026
333014\$	7/16	15.8	17.8	9.0	27	0.027
333015\$	15/32	16.8	17.8	9.0	27	0.025
333016S	1/2	17.8	16.8	9.0	27	0.030

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM		Bec, Kr
333018\$	9/16	19.7	18.0	11.0	29	0.033
333019\$	19/32	20.8	18.0	11.0	29	0.041
333020\$	5/8	21.8	20.0	11.0	29	0.043
3330228	11/16	23.8	20.0	11.0	29	0.052
333024\$	3/4	25.7	21.0	13.0	29	0.062
333026\$	13/16	27.8	25.0	13.0	32	0.077
333028\$	7/8	29.6	26.0	15.0	32	0.087





Торцевые головки стандартные

1/2"

4335M

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг	
433506M	6	12.0	23.3	7.0	38	0.053	
433507M	7	12.6	23.3	7.0	38	0.52	
433508M	8	13.2	23.3	7.0	38	0.061	
433509M	9	14.0	23.3	7.0	38	0.059	
433510M	10	15.0	23.3	8.0	38	0.060	
433511M	11	16.4	23.3	8.0	38	0.060	
433512M	12	17.8	23.3	9.0	38	0.061	
433513M	13	19.0	23.3	10.0	38	0.063	
433514M	14	20.4	23.3	11.0	38	0.063	
433515M	15	21.6	23.3	11.0	38	0.066	
433516M	16	22.5	23.3	11.0	38	0.064	
433517M	17	24.0	23.2	12.0	38	0.068	
433518M	18	25.2	23.2	13.0	38	0.075	
433519M	19	26.6	23.2	13.0	38	0.086	
433520M	20	27.9	23.2	13.0	38	0.095	
433521M	21	28.9	23.2	14.0	38	0.097	
433522M	22	30.2	24.0	15.0	40	0.105	

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
433523M	23	31.2	25.0	15.0	40	0.118
433524M	24	32.1	26.0	17.0	42	0.138
433525M	25	33.4	27.0	17.0	42	0.141
433526M	26	35.0	28.0	17.0	42	0.158
433527M	27	36.6	28.0	19.0	42	0.161
433528M	28	37.8	30.0	20.0	42	0.162
433529M	29	39.0	30.0	21.0	44	0.199
433530M	30	40.0	29.5	21.0	44	0.214
433532M	32	42.5	30.0	23.0	44	0.236
433533M	33	43.0	30.0	24.0	46	0.227
433534M	34	45.0	30.0	24.0	46	0.231
433536M	36	47.0	33.0	24.0	46	0.248
433538M	38	49.0	34.0	25.0	50	0.241
433539M	39	50.0	34.0	25.0	50	0.240
433541M	41	53.0	36.0	27.0	53	0.284
433546M	46	59.0	40.0	30.0	58	0.500

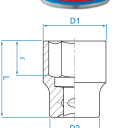


торцевые головки



Торцевые головки стандартные





4335\$

• ANSI/ASME B107.1

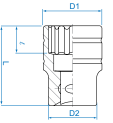
Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Вес, кг
433510\$	5/16	13.2	21.8	7.0	38	0.060
4335128	3/8	15.0	21.8	7.0	38	0.058
433514\$	7/16	16.4	23.3	8.0	38	0.060
433515\$	15/32	18.0	23.3	8.0	38	0.063
433516\$	1/2	19.0	23.3	10.0	38	0.061
433518\$	9/16	20.4	23.3	11.0	38	0.061
4335198	19/32	21.6	23.3	11.0	38	0.065
433520S	5/8	22.5	23.3	11.0	38	0.060
4335228	11/16	24.0	23.2	12.0	38	0.067

N₂	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
433524\$	3/4	26.8	23.2	13.0	38	0.087
433525\$	25/32	28.0	23.2	13.0	38	0.096
433526\$	13/16	28.6	23.2	13.0	38	0.091
433530S	15/16	32.6	26.0	17.0	42	0.118
433532S	1	34.8	26.8	17.0	42	0.143
433534\$	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	0.167
433536\$	1-1/8	39.0	30.0	21.0	44	0.163
433538\$	1-3/16	40.0	29.5	21.0	44	0.214
433540S	1-1/4	42.5	30.0	23.0	44	0.226



■ DIN 3124, ISO 2725-1





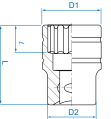
Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
433008M	8	13.2	23.3	7.0	38	0.057
433009M	9	14.0	23.3	7.0	38	0.060
433010M	10	15.0	23.3	8.0	38	0.058
433011M	11	16.4	23.3	8.0	38	0.058
433012M	12	17.8	23.3	9.0	38	0.060
433013M	13	19.0	23.3	10.0	38	0.060
433014M	14	20.4	23.3	11.0	38	0.061
433015M	15	21.6	23.3	11.0	38	0.062
433016M	16	22.5	23.3	11.0	38	0.063
433017M	17	24.0	23.2	12.0	38	0.066
433018M	18	25.2	23.2	13.0	38	0.066
433019M	19	26.6	23.2	13.0	38	0.073
433020M	20	27.9	23.2	13.0	38	0.086

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
433021M	21	28.9	23.2	14.0	38	0.097
433022M	22	30.2	24.0	15.0	40	0.099
433023M	23	31.2	25.0	15.0	40	0.099
433024M	24	32.1	26.0	17.0	42	0.113
433025M	25	33.4	27.0	17.0	42	0.125
433026M	26	35.0	28.0	17.0	42	0.130
433027M	27	36.6	28.0	19.0	42	0.135
433028M	28	37.8	30.0	20.0	42	0.151
433029M	29	39.0	30.0	21.0	44	0.169
433030M	30	40.0	29.5	21.0	44	0.169
433032M	32	42.5	30.0	23.0	44	0.173
433033M	33	43.0	30.0	24.0	46	0.217
433036M	36	47.0	33.0	24.0	46	0.238



• ANSI/ASME B107.1





Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
433010S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	0.055
4330128	3/8	15.0	21.8	7.0	38	0.059
433013\$	13/32	15.0	23.3	7.0	38	0.058
433014\$	7/16	16.4	23.3	8.0	38	0.060
4330158	15/32	18.0	23.3	8.0	38	0.062
433016\$	1/2	19.0	23.3	10.0	38	0.062
433018\$	9/16	20.4	23.3	11.0	38	0.062
4330198	19/32	21.6	23.3	11.0	38	0.064
433020S	5/8	22.5	23.3	11.0	38	0.062
433022\$	11/16	24.0	23.2	12.0	38	0.070

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
433024\$	3/4	26.8	23.2	13.0	38	0.083
433025\$	25/32	28.0	23.2	13.0	38	0.085
433026\$	13/16	28.6	23.2	13.0	38	0.095
433028\$	7/8	30.2	24.0	15.0	40	0.102
433030\$	15/16	32.6	26.0	17.0	42	0.112
433032\$	1	34.8	26.8	17.0	42	0.130
433034\$	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	0.135
433036\$	1-1/8	39.0	30.0	21.0	44	0.160
433038\$	1-3/16	40.0	29.5	21.0	44	0.169
433040S	1-1/4	42.5	30.0	23.0	44	0.173



Торцевые головки стандартные

3/4"

6335M

■ DIN 3124, ISO 2725-1

	•					
Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Вес, кг
633517M	17	26.0	32.7	14	51	0.187
633518M	18	28.0	32.7	14	51	0.196
633519M	19	30.0	32.7	14	51	0.207
633520M	20	31.0	32.7	16	51	0.209
633521M	21	32.0	32.7	16	51	0.210
633522M	22	33.0	35.7	16	51	0.209
633523M	23	34.0	35.7	16	51	0.216
633524M	24	35.0	35.7	17	51	0.219
633525M	25	35.0	35.7	17	52	0.240
633526M	26	35.7	35.0	17	52	0.243
633527M	27	38.0	36.0	19	52	0.238
633528M	28	39.0	36.0	19	52	0.233
633529M	29	40.0	38.0	19	52	0.261
633530M	30	42.0	38.0	21	54	0.295
633531M	31	43.0	38.0	23	55	0.305
633532M	32	44.0	38.0	23	56	0.317
633533M	33	46.0	39.0	23	56	0.351
633534M	34	47.0	42.0	24	57	0.400
633535M	35	48.0	42.0	25	58	0.406
633536M	36	50.0	42.0	25	58	0.434
633537M	37	51.0	45.0	25	59	0.485
633538M	38	52.0	45.0	27	60	0.497
633539M	39	53.0	45.0	28	61	0.520
633540M	40	54.0	45.0	28	62	0.540

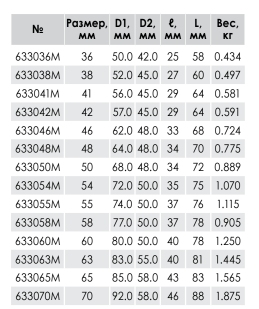
Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
633541M	41	56.0	45.0	29	64	0.581
633542M	42	57.0	45.0	29	64	0.591
633543M	43	58.0	45.0	29	65	0.620
633544M	44	60.0	48.0	31	66	0.695
633545M	45	61.0	48.0	33	67	0.715
633546M	46	62.0	48.0	33	68	0.724
633547M	47	63.0	48.0	33	69	0.755
633548M	48	64.0	48.0	34	70	0.775
633549M	49	66.0	48.0	34	70	0.810
633550M	50	68.0	48.0	34	72	0.889
633551M	51	69.0	50.0	35	73	0.895
633552M	52	69.0	50.0	35	73	0.905
633553M	53	70.0	50.0	35	74	0.975
633554M	54	72.0	50.0	35	75	1.010
633555M	55	74.0	50.0	37	76	1.095
633556M	56	75.0	50.0	37	76	1.145
633557M	57	76.0	50.0	37	76	1.195
633558M	58	77.0	50.0	37	78	1.225
633559M	59	78.0	50.0	37	78	1.250
633560M	60	80.0	50.0	40	78	1.275
633563M	63	83.0	55.0	40	81	1.390
633565M	65	85.0	58.0	43	83	1.510
633570M	70	92.0	58.0	46	88	1.805



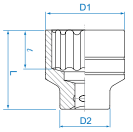


6330M

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
633017M	17	26.0	32.7	14	51	0.187
633019M	19	30.0	32.7	14	51	0.207
633021M	21	32.0	32.7	16	51	0.210
633022M	22	33.0	35.7	16	51	0.209
633023M	23	34.0	35.7	16	51	0.216
633024M	24	35.0	35.7	17	51	0.219
633026M	26	35.7	35.0	17	52	0.243
633027M	27	38.0	36.0	19	52	0.238
633028M	28	39.0	36.0	19	52	0.233
633029M	29	40.0	38.0	19	52	0.261
633030M	30	42.0	38.0	21	54	0.295
633032M	32	44.0	38.0	23	56	0.317
633033M	33	46.0	39.0	23	56	0.351
633034M	34	47.0	42.0	24	57	0.400
633035M	35	48.0	42.0	25	58	0.406









Торцевые головки стандартные

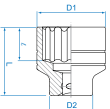
3/4'

6330S

• ANSI/ASME B107.1







Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	ℓ, MM	L, MM	Bec, Kr
633022\$	11/16	26	35.7	14	50.8	0.195
633024S	3/4	30	35.7	14	50.8	0.225
633026S	13/16	32	35.7	16	50.8	0.228
633028\$	7/8	33	35.7	16	51.0	0.230
633030S	15/16	35	35.7	17	51.0	0.240
633032S	1	35	35.7	17	52.0	0.242
633034S	1-1/16	38	36.0	19	52.0	0.238
633036\$	1-1/8	40	38.0	19	52.0	0.261
633038\$	1-3/16	42	38.0	21	54.0	0.295
633040S	1-1/4	44	38.0	23	56.0	0.317
633042S	1-5/16	46	39.0	23	56.0	0.351
633044\$	1-3/8	48	42.0	25	58.0	0.406
633046\$	1-7/16	50	42.0	25	58.0	0.434
633048\$	1-1/2	52	45.0	27	60.0	0.497
633050\$	1-9/16	54	45.0	28	62.0	0.537
633052\$	1-5/8	56	45.0	29	64.0	0.581
633054\$	1-11/16	58	45.0	29	65.0	0.591

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
633056\$	1-3/4	60	48.0	31	66.0	0.657
633058\$	1-13/16	62	48.0	34	68.0	0.724
633060S	1-7/8	64	48.0	34	70.0	0.775
633062\$	1-15/16	66	48.0	34	70.0	0.832
633064\$	2	68	48.0	34	72.0	0.889
633066\$	2-1/16	70	50.0	35	74.0	0.950
633068\$	2-1/8	72	50.0	35	75.0	1.020
633070S	2-3/16	74	50.0	37	76.0	1.120
633072S	2-1/4	76	50.0	37	76.0	1.120
633074\$	2-5/16	78	50.0	37	78.0	1.160
633076\$	2-3/8	80	50.0	40	78.0	1.240
633078\$	2-7/16	82	55.0	40	81.0	1.366
633080\$	2-1/2	84	55.0	40	81.0	1.460
633082\$	2-9/16	85	58.0	43	83.0	1.510
633084\$	2-5/8	86	58.0	43	83.0	1.510
633086S	2-11/16	90	58.0	43	85.0	1.555
633088\$	2-3/4	92	58.0	46	88.0	1.865

Торцевые головки стандартные

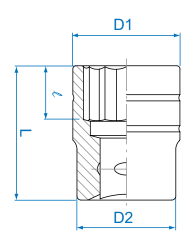
1"

8330M





Nº	Размер, мм	D1, mm	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
833036M	36	52	48	26	65	0.449
833038M	38	54	48	26	65	0.478
833041M	41	58	50	29	70	0.557
833046M	46	65	54	32	75	0.849
833050M	50	70	54	34	75	0.996
833054M	54	74	57	38	80	1.145
833055M	55	76	57	42	83	1.206
833058M	58	79	57	42	83	1.263
833060M	60	82	58	46	87	1.470
833063M	63	86	58	46	87	1.555
833065M	65	88	65	49	90	1.670
833067M	67	91	70	49	91	1.670
833070M	70	94	70	50	93	2.100
833071M	71	95	70	50	93	2.068
833075M	75	100	70	50	95	2.310
833077M	77	103	80	52	100	2.557
833080M	80	107	80	52	100	2.580



1"

1/4"



Торцевые головки стандартные

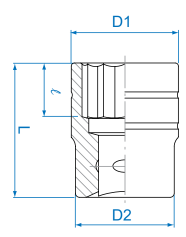
8330\$

■ ANSI/ASME B107.1



Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Вес, кг
833046\$	1-7/16	52	48	26	65	0.463
833048\$	1-1/2	54	48	26	65	0.489
833054\$	1-11/16	60	54	29	70	0.680
833060\$	1-7/8	67	54	34	75	0.976
833064\$	2	71	54	34	75	0.988
833072\$	2-1/4	78	57	42	83	1.212
833076S	2-3/8	82	58	46	87	1.437
833084\$	2-5/8	90	65	49	90	1.693
833094\$	2-15/16	100	70	52	95	2.242
8330A0S	3-1/8	107	80	52	100	2.578





Торцевые головки глубокие

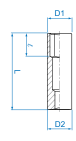
2235M

■ DIN 3124, ISO 2725-1

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
223504M	4	6.8	11.8	6	50	0.020
223545M	4.5	7.4	11.8	7	50	0.021
223505M	5	8.0	11.8	7	50	0.021
223555M	5.5	8.7	11.8	9	50	0.021
223506M	6	9.2	11.8	9	50	0.023
223507M	7	10.3	11.8	15	50	0.023
223508M	8	11.8	11.8	15	50	0.024

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
223509M	9	13.0	13.0	15	50	0.029
223510M	10	14.5	14.5	15	50	0.038
223511M	11	15.8	15.8	21	50	0.044
223512M	12	16.8	16.8	21	50	0.053
223513M	13	17.8	17.8	21	50	0.051
223514M	14	19.8	19.8	21	50	0.068





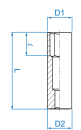
2235\$

■ ANSI/ASME B107.1

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L,	Вес, кг
223505\$	5/32	6.8	11.8	6	50	0.024
223506\$	3/16	7.9	11.8	7	50	0.024
223507\$	7/32	8.7	11.8	9	50	0.025
223508\$	1/4	9.5	11.8	9	50	0.025
2235098	9/32	10.3	11.8	15	50	0.025
223510S	5/16	11.8	11.8	15	50	0.024

Nº	Размер, дюйм		D2, MM			Вес, кг		
2235118	11/32	13.0	13.0	15	50	0.031		
2235128	3/8	14.5	14.5	15	50	0.034		
223514\$	7/16	15.8	15.8	21	50	0.046		
223516\$	1/2	17.6	17.6	21	50	0.056		
НОВИНКА								
223518\$	9/16	19.6	19.6	21	50	0.052		





Торцевые головки глубокие

3/8"

3235M

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
323507M	7	10.8	17.8	10.0	63	0.052
323508M	8	12.0	17.8	12.0	63	0.052
323509M	9	13.2	17.8	12.0	63	0.056
323510M	10	14.5	17.8	12.0	63	0.060
323511M	11	15.8	17.8	15.0	63	0.068
323512M	12	16.8	17.8	15.0	63	0.068
323513M	13	17.8	16.8	15.0	63	0.064
323514M	14	19.7	18.0	16.0	63	0.072

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
323515M	15	20.8	18.0	18.0	63	0.088
323516M	16	21.8	19.0	18.0	63	0.088
323517M	17	23.8	20.0	18.0	63	0.112
323518M	18	24.7	21.0	20.0	63	0.126
323519M	19	25.8	21.0	20.0	63	0.124
323521M	21	27.8	25.0	20.0	63	0.126
323522M	22	29.7	26.0	20.0	63	0.128
323524M	24	31.8	26.0	25.0	63	0.155



торцевые головки



Торцевые головки глубокие

3/8"

3230M

НОВИНКА

■ DIN 3124, ISO 2725-1





Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
323007M	7	10.8	17.8	10.0	63	0.054
323008M	8	12.0	17.8	12.0	63	0.054
323009M	9	13.2	17.8	12.0	63	0.059
323010M	10	14.5	17.8	12.0	63	0.056
323011M	11	15.8	17.8	15.0	63	0.063
323012M	12	16.8	17.8	15.0	63	0.058
323013M	13	17.8	16.8	15.0	63	0.061
323014M	14	19.7	18.0	16.0	63	0.071

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
323015M	15	20.8	18.0	18.0	63	0.092
323016M	16	21.8	20.0	18.0	63	0.088
323017M	17	23.8	20.0	18.0	63	0.097
323018M	18	24.7	21.0	20.0	63	0.136
323019M	19	25.8	21.0	20.0	63	0.110
323021M	21	27.8	25.0	20.0	63	0.127
323022M	22	29.7	26.0	20.0	63	0.164
323024M	24	31.8	26.0	25.0	63	0.182

Торцевые головки глубокие

1/2"

4235M

■ DIN 3124, ISO 2725-1





Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
423508M	8	13.2	22.0	16	77	0.113
423509M	9	14.0	22.0	16	77	0.114
423510M	10	15.2	23.7	24	77	0.116
423511M	11	16.3	23.7	24	77	0.118
423512M	12	17.7	23.7	24	77	0.125
423513M	13	18.7	23.7	24	77	0.124
423514M	14	20.2	23.7	35	77	0.127
423515M	15	21.3	23.7	35	77	0.140
423516M	16	22.6	23.7	35	77	0.139
423517M	17	23.7	23.2	35	77	0.132
423518M	18	25.5	23.2	35	77	0.136
423519M	19	26.7	23.2	35	77	0.151
423520M	20	27.7	24.0	35	77	0.194
423521M	21	28.7	25.0	35	77	0.163

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
423522M	22	29.8	26.0	35	77	0.166
423523M	23	31.2	27.5	35	77	0.208
423524M	24	31.8	28.5	35	77	0.212
423525M	25	33.4	29.5	35	77	0.224
423526M	26	34.8	30.5	35	77	0.244
423527M	27	36.6	31.5	34	77	0.270
423528M	28	37.8	32.5	34	77	0.312
423529M	29	38.8	33.5	34	77	0.309
423530M	30	39.8	34.5	34	77	0.307
423532M	32	41.8	36.0	34	77	0.334
423533M	33	43.8	38.5	35	77	0.346
423536M	36	46.8	40.5	36	77	0.410
423538M	38	49.0	40.5	38	77	0.620
423541M	41	53.0	40.5	40	77	0.665

4230M





Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
423008M	8	13.2	22.0	16	77	0.107
423009M	9	14.0	22.0	16	77	0.112
423010M	10	15.2	23.7	24	77	0.116
423011M	11	16.3	23.7	24	77	0.119
423012M	12	17.7	23.7	24	77	0.123
423013M	13	18.7	23.7	24	77	0.125
423014M	14	20.2	23.7	35	77	0.138
423015M	15	21.3	23.7	35	77	0.138
423016M	16	22.6	23.7	35	77	0.147
423017M	17	23.7	23.2	35	77	0.151
423018M	18	25.5	23.2	35	77	0.182
423019M	19	26.7	23.2	35	77	0.176
423020M	20	27.7	24.0	35	77	0.201

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
423021M	21	28.7	25.0	35	77	0.220
423022M	22	29.8	26.0	35	77	0.205
423023M	23	31.2	27.5	35	77	0.207
423024M	24	31.8	28.5	35	77	0.195
423025M	25	33.4	29.5	35	77	0.227
423026M	26	34.8	30.5	35	77	0.252
423027M	27	36.6	31.5	34	77	0.304
423028M	28	37.8	32.5	34	77	0.304
423029M	29	38.8	33.5	34	77	0.308
423030M	30	39.8	34.5	34	77	0.319
423032M	32	41.8	36.0	34	77	0.334
423033M	33	43.8	38.5	35	77	0.360
423036M	36	46.8	40.5	36	77	0.443



Торцевые головки глубокие

1/2'

4230S

■ ANSI/ASME B107.1

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
423010S	5/16	13.2	22.0	9	77	0.107
423012S	3/8	14.7	22.0	10	77	0.116
423014S	7/16	16.3	23.7	12	77	0.119
423016S	1/2	18.7	23.7	14	77	0.125
423018\$	9/16	20.2	23.7	15	77	0.138
423020S	5/8	22.6	23.7	17	77	0.147
423022S	11/16	23.7	23.2	35	77	0.151
423024\$	3/4	26.7	23.2	35	77	0.176

Nº	Размер, дюйм	D1, MM	D2, MM		L, MM	Вес, кг
423026\$	13/16	28.6	25.0	37	77	0.190
423028\$	7/8	29.8	26.0	37	77	0.203
423030S	15/16	31.8	28.5	37	77	0.205
423032S	1	33.8	29.5	37	77	0.277
423034\$	1-1/16	36.6	31.5	28	77	0.305
423036\$	1-1/8	37.8	32.5	28	77	0.306
423038\$	1-3/16	39.8	34.5	34	77	0.319
423040S	1-1/4	41.8	36.0	34	77	0.330



Торцевые головки глубокие

3/4"

6235M

■ DIN 3124, ISO 2725-1

Nº	Размер, мм	D1, mm	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
623517M	17	26.0	32.7	20	90	0.388
623518M	18	28.0	32.7	20	90	0.411
623519M	19	30.0	32.7	20	90	0.437
623520M	20	31.0	32.7	22	90	0.440
623521M	21	32.0	32.7	22	90	0.444
623522M	22	33.0	35.7	22	90	0.460
623523M	23	34.0	35.7	24	90	0.462
623524M	24	35.0	35.7	24	90	0.477
623525M	25	35.0	35.7	25	90	0.464
623526M	26	35.7	35.0	25	90	0.433
623527M	27	38.0	36.0	28	90	0.431
623528M	28	39.0	36.0	28	90	0.477
623529M	29	40.0	38.0	28	90	0.502
623530M	30	42.0	38.0	31	90	0.584

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
623531M	31	43.0	38.0	34	90	0.580
623532M	32	44.0	38.0	34	90	0.580
623533M	33	46.0	39.0	34	90	0.646
623534M	34	47.0	42.0	34	90	0.717
623535M	35	48.0	42.0	37	90	0.677
623536M	36	50.0	42.0	37	90	0.724
623537M	37	51.0	45.0	37	90	0.891
623538M	38	52.0	45.0	41	90	0.913
623539M	39	53.0	45.0	41	90	0.935
623540M	40	54.0	45.0	41	90	0.911
623541M	41	56.0	45.0	41	90	0.864
623542M	42	57.0	45.0	46	95	0.913
623543M	43	58.0	45.0	46	95	0.971
623544M	44	60.0	48.0	46	95	1.066



6230M

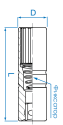
Nº	Размер, мм		D2, MM			Вес, кг
623032M	32	44.0	38.0	23	56	0.317
623033M	33	46.0	39.0	23	56	0.351
623036M	36	50.0	42.0	25	58	0.434
623037M	37	51.0	45.0	25	59	0.485

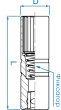
Nº	Размер, мм		D2, MM			Вес, кг
623039M	39	53.0	45.0	28	61	0.520
623041M	41	56.0	45.0	29	64	0.581
623046M	46	62.0	48.0	33	68	0.724
623050M	50	68.0	48.0	34	72	0.889

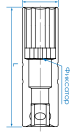


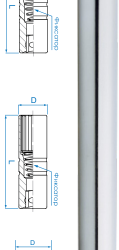


Торцевые головки для свечей зажигания 3/8"













РЕКОМЕНДАЦИИ по применению:

- ГОЛОВКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ НА ДВС
- ПРИ МОНТАЖЕ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ РЕКОМЕНДУЕМ **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ
- ПОДОБРАТЬ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ С СООТВЕТСТВУЮЩИМ МОМЕНТОМ ЗАТЯЖКИ ВЫ МОЖЕТЕ В РАЗДЕЛЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

36D014



■ DIN 3120

Размер, мм	D, mm	L, mm	Вес, кг
14.0	18.5	250	0.291

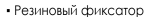
36A018

• Пружинный фиксатор

- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
18.0	23.8	63	0.109

363521



- DIN 3120

Размер, мм	D, mm	L, mm	Вес, кг
20.8	27.7	70	0.145

- Магнитный фиксатор

Размер, мм	D, mm	L, mm	Вес, кг
20.8	27.7	70	0.150



36A518

- Пружинный фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
18.0	23.8	63	0.098



- Пружинный фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
14.0	18.9	63	0.069



36C014

- Резиновый фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
14.0	19.7	113	0.112



36A014

- Пружинный фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
14.0	18.9	63	0.069



363516

- Резиновый фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
16.0	21	70	0.100





366521

- DIN 3120



- Магнитный фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм Д, мм		L, MM	Вес, кг	
16.0	21	70	0.105	







Торцевые головки для свечей зажигания



•	DIN	3	120	

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
16.0	20.75	70	0.08



- Резиновый фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
16.0	20.75	70	0.110



- Резиновый фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг	
14.0	19.05	70	0.070	

НОВИНКА

• Резиновый фиксатор

■ DIN 3120

Размер, мм	D, mm	L, mm	Вес, кг
16.0	20.75	70	0.100





- Магнитный фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
20.8	27.7	70	0.155

- Резиновый фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кі
20.8	27.7	70	0.155

463021R

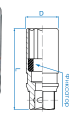
- Резиновый фиксатор
- DIN 3120

Размер, мм	D, MM	L, MM	Вес, кг
20.8	27.7	70	0.160

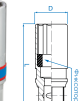






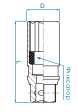












Головка торцевая RIBE M12S

9AW4901

Для болтов ГБЦ и корпуса маховика на моделях NISSAN

Головка торцевая RIBE M10S

■ D1 – 22 mm, ℓ – 14 mm, L – 38 mm, Bec – 0.072 Kr

1/2"









9AW4911

- Для регулировки натяжения приводного ремня двигателей Toyota
- D1 19 mm, ℓ 10 mm, L 33.8 mm, вес 0.046 кг







Головка торцевая 20 мм

9BW4801

- Для гаек продольных рычагов задней подвески HONDA CR-V
- Pa3Mep -20 MM, D1 -25 MM, $\ell 15$ MM, L -38 MM, Bec -0.088 KF

1/2"













Специальные торцевые головки

1/2'



2310M







■ DIN 3120

Nº	Размер, мм					
231008M	8	14.3	13.0	9	24	0.014
231010M	10	17.6	16.5	9	24	0.014

 AN3I/A3ME 	BIU/.

Nº	Размер, мм					
231010S	5/16	14.3	13.0	9	24	0.014
2310128	3/8	17.6	16.5	9	24	0.014

Торцевые головки с карданом

НОВИНКА

3/8"









N₂	Размер, мм				L, MM	Вес, кг
375010M	10	14.5	18.8	9.0	48.0	0.059
375011M	11	15.8	18.8	10.0	48.0	0.057
375012M	12	17.0	18.8	10.0	48.0	0.056
375013M	13	18.3	18.8	11.0	48.0	0.056
375014M	14	19.8	18.8	11.0	49.5	0.058

Nº	Размер, мм		D2, MM			Bec, Kr
375015M	15	21.6	18.8	13.0	49.5	0.064
375016M	16	21.8	18.8	13.0	51.0	0.063
375017M	17	23.7	18.8	14.0	52.5	0.067
375018M	18	25.3	18.8	14.0	53.4	0.064
375019M	19	25.7	18.8	16.0	55.8	0.073

Торцевые головки стандартные *1/4*" Е-стандарт (TORX)

2375M



■ DIN 3120

M	
L	
33	
HONG TOP	

Nº	Размер	D1, mm	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, кг
237504M	E4	6.0	11.8	3.6	24	0.015
237505M	E5	7.0	11.8	4.0	24	0.016
237506M	E6	8.0	11.8	6.0	24	0.016

Nº	Размер	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Вес, кг
237507M	E7	8.5	11.8	7.0	24	0.017
237508M	E8	9.8	11.8	8.0	24	0.020

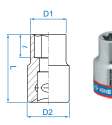
Торцевые головки стандартные 3/8" Е-стандарт (TORX)

3375M

НОВИНКА



• DIN 3120



Nº	Размер	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
337507M	E7	8.9	16.8	6.0	28	0.021
337508M	E8	10.0	16.8	6.5	28	0.021
337510M	E10	12.0	16.8	7.0	28	0.022
337511M	E11	12.8	16.8	8.0	28	0.023

N₂	Размер	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Bec, Kr
337512M	E12	14.3	16.8	9.0	28	0.025
337514M	E14	15.9	17.8	9.5	28	0.029
337516M	E16	18.0	19.8	10.5	28	0.039
337518M	E18	20.0	21.8	11.0	28	0.050



Торцевые головки стандартные 1/2" Е-стандарт (TORX)

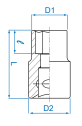
4375M

■ DIN 3120



Nº	Размер, мм		D2, MM			
437510M	E10	13.2	23.8	7.5	37	0.060
437512M	E12	15.0	23.8	9.0	37	0.062
437514M	E14	16.4	23.8	10.0	37	0.064
437516M	E16	18.8	23.8	11.0	37	0.068

Nº	Размер, мм		D2, MM			
437518M	E18	20.5	23.8	12.5	39	0.072
437520M	E20	22.8	23.8	14.0	39	0.074
437522M	E22	24.6	23.8	16.0	39	0.075
437524M	E24	26.5	23.8	16.0	39	0.083





Торцевые головки глубокие Е-стандарт (TORX)

1/4"

2275M

■ DIN 3120

Nº	Размер, мм		D2, MM			
227504M	E4	6.0	11.8	3.6	50	0.022
227505M	E5	7.0	11.8	4.0	50	0.022
227506M	E6	8.0	11.8	6.0	50	0.023

Nº	Размер, мм		D2, MM			
227507M	E7	8.5	11.8	7.0	50	0.024
227508M	E8	9.8	11.8	8.0	50	0.026



Торцевые головки глубокие Е-стандарт (TORX)

3/8"

3275M

■ DIN 3120



Nº	Размер, мм		D2, MM			
327504M	E4	6.0	16.8	3.6	63	0.046
327505M	E5	7.0	16.8	4.0	63	0.048
327506M	E6	8.0	16.8	5.0	63	0.049
327507M	E7	8.9	16.8	6.0	63	0.051
327508M	E8	10.0	16.8	6.5	63	0.053

Nº	Размер, мм	D1, MM				
327510M	E10	12.0	16.8	7.0	63	0.057
327511M	E11	12.8	16.8	8.0	63	0.059
327512M	E12	14.3	16.8	9.0	63	0.062
327514M	E14	15.9	16.8	9.5	63	0.068

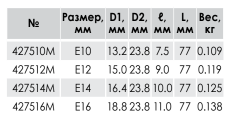


Торцевые головки глубокие Е-стандарт (TORX)

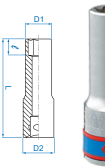
1/2"

4275M

■ DIN 3120



Nº	Размер, мм		D2, MM			
427518M	E18	20.5	23.8	12.5	77	0.149
427520M	E20	22.8	23.8	14.0	77	0.167
427522M	E22	24.6	23.8	16.0	77	0.172
427524M	E24	26.5	23.8	16.0	77	0.191





1/4"



2725-55G

- Дисковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 145 мм
- Bec: 0.12 кг



2752-06G

- Дисковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 150 мм
- Bec: 0.14 кг









2755-55G

- Дисковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 140 мм
- Bec: 0.12 кг





- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Укороченная
- DIN 3122
- Длина: 100 мм
- Bec: 0.073 кг





2761-55P

- Флажковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 140 мм
- Bec: 0.158 кг





2765-04G

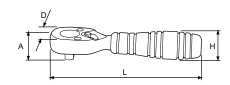
- Флажковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)

A, MM	D, MM	L, mm	H, mm	Вес, кг
18.5	26	108	20	0.111

1/4"







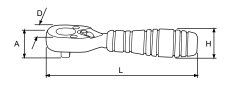
276A-04G

- Комбинированная для головок и вставок
- Флажковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)

A, mm	D, MM	L, mm	H, mm	Вес, кг
23	26	108	20	0.111













2771-55G

- Флажковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 130 мм, вес: 0.122 кг

Ремкомплект



2779-55G

- Флажковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- **-** Длина: 130 мм, вес: 0.126 кг

• Ремкомплект





2781-06P

- Флажковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- Ручка с шарниром
- DIN 3122
- **-** Длина: 150 мм, вес: 0.148 кг

• Ремкомплект





2789-06P

- Флажковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- Ручка с шарниром
- DIN 3122
- **-** Длина: 150 мм, вес: 0.14 кг

• Ремкомплект





3/8"



- Дисковый переключатель
- Шаг 8° (45 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 203 мм
- Bec: 0.333 кг

• Ремкомплект

3725-08G

- Дисковый переключатель
- Шаг 8° (45 зубца)
- DIN 3122
- ∆лина: 203 мм
- Bec: 0.387 кг

• Ремкомплект





3734-10F

- Дисковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- С шарниром на 180°
- DIN 3122
- Длина: 270 мм
- Bec: 0.4 кг

• Ремкомплект





3752-09G

- Дисковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 235 мм
- Bec: 0.378 кг

• Ремкомплект









3755-08G

- Дисковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 200 мм
- Bec: 0.387 кг

Ремкомплект





- Флажковый переключатель
- Шаг 6° (64 зубца)
- Укороченная
- DIN 3122
- Длина: 110 мм
- Bec: 0.12 кг

• Ремкомплект





102



3/8"

3761-08F

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 200 мм
- Bec: 0.358 кг





3769-08F

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 200 мм
- Bec: 0.358 кг





3771-08G

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 200 мм
- Bec: 0.309 кг





3779-08G

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 200 мм
- Bec: 0.295 кг





3779-08F

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 200 мм
- Bec: 0.355 кг







3781-11P

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 280 мм
- Bec: 0.432 кг





1/2"



4725-10GR

- Дисковый переключатель
- Шаг 8° (45 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.617 кг





4725-10FR

- Дисковый переключатель
- Шаг 8° (45 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.573 кг



• Ремкомплект



4752-12G

- Дисковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 300 мм
- Bec: 0.686 Kr





4755-10G

- Дисковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.570 кг





4756-10G

- Дисковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.592 кг



4760-05

- Флажковый переключатель
- Шаг 6° (60 зубца)
- Укороченная
- DIN 3122
- Длина: 120 мм
- Bec: 0.222 кг

1/2"







4762-10G

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.565 кг





4762-15G

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 375 мм
- Bec: 0.771 кг

• Ремкомплект





4771-10GR

- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.623 кг

• Ремкомплект





4779-10BR

- Дисковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Канавки на рукоятке трещотки служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G
 в качестве удлинителя плеча нагрузки
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.590 кг

• Ремкомплект





4779-10GR

- Дисковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.580 кг

• Ремкомплект





1/2"



4781-12F

- С шарниром на 180°
- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 300 мм
- Bec: 0.758 кг





4781-12P

- С шарниром на 180°
- Флажковый переключатель
- Шаг 11° (32 зубца)
- Кнопочный фиксатор
- DIN 3122
- Длина: 300 мм
- Bec: 0.758 кг



Трещотки

3/4"



6724-20F

- Дисковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 500 мм
- Bec: 2.349 KF







6779-20F

- Флажковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 500 мм
- Bec: 2.349 Kr

Ремкомплект



Трещотки

1"



8779-32F

- Флажковый переключатель
- Шаг 15° (24 зубца)
- DIN 3122
- Длина: 800 мм
- Bec: 4.4 кг





Воротки-отвертки

1/4"

2177DF

- Двухкомпонентная ручка
- DIN 3122
- Длина: 310 мм
- Bec: 0.126 кг

2178DF

- Двухкомпонентная ручка
- DIN 3122
- Длина: 150 мм
- Bec: 0.071 кг

WINGI SINIX (A) KING TOWN

Вороток Т-типа

2178TG

- Длина: ℓ 115 мм, L 154 мм
- Bec: 0.100 кг

1/4"

3/8"

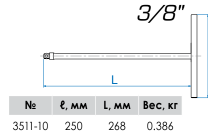


Воротки Т-типа

3511

• Сталь Cr-V

Nº	€, mm	L, MM	Вес, кг
3511-06	170	268	0.325



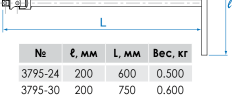


Воротки Т-типа с карданом

3795

■ Сталь Cr-V

N₂	€, mm	L, mm	Вес, кг
3795-15	200	375	0.375
3795-18	200	455	0.425



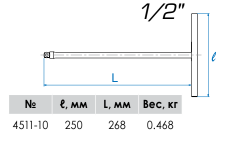


Воротки Т-типа

4511

■ Сталь Cr-V

N₂	l, mm	L, mm	Вес, кг
4511-06	170	268	0.400



1/2"



Воротки Т-типа с карданом

4795

■ Сталь Cr-V

Nº	ℓ, mm	L, mm	Вес, кг
4795-18	200	460	0.567
4795-24	200	600	0.700

		<u></u>	
Nº	€, mm	L, MM	Вес, кг
4795-30	200	750	0.850
4795-36	200	900	1000



Вороток с шарниром на 180° 1/4"



2452-05F

- DIN 3122
- Длина: 130 мм
- Bec: 0.088 кг



Воротки с шарниром на 180° 3/8"



3452

■ DIN 3122

Nº	Длина, мм	Вес, кг
3452-10F	250	0.319
	НОВИНКА	
3452-08F	205	0.259



Воротки с шарниром на 180° 1/2"



4452

■ DIN 3122

Nº	Длина, мм	Вес, кг
4452-15FR	375	0.720
4452-18FR	450	0.828
4452-24FR	600	1.165





■ DIN 3122

Nº	Длина, мм	Вес, кг
4462-18F	463	1.046
4462-24F	613	1.350



Воротки с шарниром на 180° *3/4*"



645Z

- DIN 3122

Nº	Длина, мм	Вес, кг
6452-18F	450	1.717
6452-30F	750	2.813





Вороток скользящий

1/4"

2571-45

- DIN 3122
- Длина: 115 мм
- Bec: 0.041 кг



Вороток скользящий

3/8"

3571-08

- DIN 3122
- Длина: 200 мм
- Bec: 0.182 кг



Воротки скользящие

1/2"

4572-12

- DIN 3122
- Длина: 300 мм
- Bec: 0.433 кг





4573-10R

- Канавка по центру рукоятки воротка служит для фиксации ползунка с посадочным квадратом в центральном положении, а также для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки
- Длина: 250 мм
 Вес: 0.497 кг

4573DK

- Ремкомплект
 - 8 0



Вороток скользящий

3/4"

6572-20

- DIN 3122
- Длина: 500 мм
- Bec: 1.542 кг

6572DK

- Ремкомплект
 - **(3)**



Вороток скользящий

1"

8572-25

- DIN 3122
- Длина: 630 мм
- Bec: 4.200 кг

8572DКРемкомплект





Воротки 90° L-тип

1/2"

4581

- DIN 3122
- Длина: 250 мм
- Bec: 0.429 кг

4584-12R

- Канавки на рукоятке воротка служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки
- DIN 3120
- Длина: 300 мм
- Bec: 0.550 кг

Воротки 90° L-тип

3/4"



■ DIN 3122

N₂	Длина, мм	Вес, кг
6581-12	300	1.307
6581-18	450	1.850

6585-19

- Двусторонний
- Длина: 478 мм
- Bec: 2.021 кг

Вороток 90° L-тип

1"

8581-26

- Длина: 650 мм
- Bec: 5.120 кг

Вороток 105° L-тип

1/2"

4583-12R

- Канавки на рукоятке воротка служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки
- DIN 3120
- Длина: 315 мм
- Bec: 0.545 кг

Коловорот

1/2"



- DIN 3122
- Длина: 412 мм
- Bec: 0.545 Kr





Удлинители

1/4"

2221

• DIN 3123

Nº	Длина, мм	Вес, кг
2221-02	50	0.024
2221-03	75	0.037
2221-04	100	0.045

Nº	Длина, мм	Вес, кг
2221-06	150	0.067
2221-10	250	0.108
2221-12	300	0.130



2293

- Двухпозиционные, с шаровым окончанием
- Максимальное усилие: 35 Nm
- DIN 3123

Nº	Длина, мм	Вес, кг
2293-02	55	0.025
2293-04	100	0.045

Nº	Длина, мм	Вес, кг
2293-06	150	0.065



2311

- Удлинители гибкие
- DIN 3120

N₂	Длина, мм	Вес, кг
2311-06	-06 150	0.068
2311-12	300	0.092

N₂	Длина, мм	Вес, кг
2311-18	450	0.120



Удлинители

3/8"

3221

• DIN 3123

Nº	Длина, мм	Вес, кг
3221-16	44	0.039
3221-03	75	0.075
3221-06	150	0.146

Nº	Длина, мм	Вес, кг
3221-10	250	0.240
3221-18	450	0.428
3221-24	600	0.570



3293

- Двухпозиционные, с шаровым окончанием
- Максимальное усилие 150 Nm
- DIN 3120

N₂	Длина, мм	Вес, кг
3293-03	75	0.080
3293-06	150	0.140

Nº	Длина, мм	Вес, кг
3293-10	250	0.240



3311

• Удлинители гибкие

Nº	Длина, мм	Вес, кг
3311-06	150	0.148

Nº	Длина, мм	Вес, кг
3311-12	300	0.172



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ















Удлинители

1/2"

Вес, кг

0.230

0.433

4121-11GR

- Рычаг телескопический с фиксатором (Пат. 28002)
- Подходит для 4573-10R, 4583-12, 4584-12, 4779-10B
- Длина: 295 мм
- Bec: 0.544 кг

4251

■ DIN 3123

Nº	Длина, мм	Вес, кг	Nº	Длина, мм	
4251-03R	75	0.138	4251-06R	150	
4251-05R	125	0.192	4251-10R	250	

• Увеличенная длина

Nº	Длина, мм	Вес, кг
4221-18	450	0.550
4221-24	600	0.685

Nº	Длина, мм	Вес, кг	
4221-30	750	0.860	
4221-36	900	1.030	

- Двухпозиционные, с шаровым окончанием
- Максимальное усилие 320 Nm
- DIN 3120

Nº	Длина, мм	Вес, кг
4293-02	55	0.055
4293-05	125	0.200

N₂	Длина, мм	Вес, кг
4293-10	250	0.420

Удлинители

3/4"

6251

■ DIN 3123

Nº	Длина, мм	Вес, кг
6251-04	110	0.400
6251-08	200	0.732

N₂	Длина, мм	Вес, кг
6251-16	400	1.362

Удлинители

1"

8251

■ DIN 3123

Nº	Длина, мм	Вес, кг
8251-08	200	1.350

N∘	Длина, мм	Вес, кг
8251-16	400	2.480

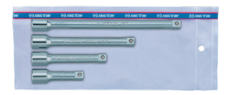
Набор удлинителей

1/4"

1/2"

2104PR

- 4 предмета, арт. 2221 50, 75, 125, 150 мм
- DIN 3123
- Bec: 0.17 кг



Наборы удлинителей 3/8"

3113PR

- 3 предмета, арт. 3221 75, 150, 250 мм
- Bec: 0.500 кг



3103PR

- 3 предмета, арт. 3223 75, 150, 250 мм
- Шаровое окончание
- Bec: 0.400 кг



Набор удлинителей

4104PR

- 4 предмета, арт. 4251 75, 125, 150, 250 мм
- Bec: 0.84 кг



Планки с клипсами-держателями для торцевых головок

Nº	Кол-во клипс	Квадрат	Длина, мм
8720609	9 шт	1/4"	180
8731312	12 шт	3/8"	290
8741312	12 шт	1/2"	290



Планки без клипс-держателей Клипсы-держатели

N₂	Длина, мм
870406	160
870208	200
870322	560

Nº	Длина, мм
870422	560

Nº	Длина, мм
8720	1/4"
8730	3/8"
8740	1/2"



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ **К ТОРЦЁВЫМ ГОЛОВКАМ**

Кардан

1/4"

Карданы





■ DIN 3123

Карданы

- DIN 3123, ISO 3316

■ Длина: 77.5 мм ■ Bec: 0.163 кг

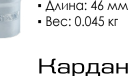
■ Bec: 0.029 Kr



- DIN 3123
- Длина: 56.4 мм
- Bec: 0.060 кг



- Кардан, шаровой
- Рабочий угол: 30°
- Длина: 46 мм
- Bec: 0.045 кг







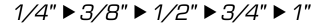


- Кардан, шаровой
- Рабочий угол: 30°
- Длина: 60 мм
- Bec: 0.106 кг



- DIN 3123, ISO 3316
- Длина: 108 мм
- Bec: 0.590 кг

Переходники





Nº	No	Квадрат		DIN	ISO	Doo we	
	Внутр.		Внеш.	DIN	130	Вес, кг	
	2813	1/4"		3/8"		-	0.02
	3814	3/8"		1/2"	3123	_	0.046
	4816	1/2"	•	3/4"	3123	3316	0.112
	6818	3/4"		1"		3316	0.304

Nº	KE	вадр	ат	DIN	ISO	Вес, кг
IN≚	Внутр.		Внеш.	Jiiv	150	bec, ki
8816	1"		3/4"			0.330
6814	3/4"	•	1/2" 3123 3316	0.131		
4813	1/2"		3/8"	3123		0.058
3812	3/8"		1/4"		_	0.024

















Переходники для шуруповерта





■ DIN 7428

Nº	Обшая длина, мм	Вес, кг
7702-25	25	0.006
7702-50	50	0.013



3/8" ► HEX 1/4"

• D

NIC	7428	
אווע	/ 4 Z0	

Nº	Обшая длина, мм	Вес, кг
7703-50	50	0.023



Наборы торцевых головок

1/4"

2509MR

• 9 предметов

Головки и принадл			Bec
О Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm	0 17 65
Держатель для головок	8720609	150 mm	U.17 KI



2509SR

• 9 предметов

Головки и принадлежности				
О Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	0.17 кг	
Держатель для головок	8720609	150 mm		



2511MR

• 11 предметов, металлический футляр: 223×65×32 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	0.67 кг



2510SR

• 10 предметов, металлический футляр: 223×65×32 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	0.62 кг



2516MR

• 16 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности					
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm		
	Отвертка вороток	2178AE	150 mm		
	Вороток, скользящий	2571-45	115 MM	1.04 кг	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm		
	Кардан	2792	36 MM		
	Удлинитель	2221-04	100 mm		



2516SR

• 16 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности					
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"		
	Отвертка вороток	2178AE	150 mm		
	Вороток, скользящий	2571-45	115 mm	1.04 кг	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	140 mm		
	Кардан	2792	36 MM		
	Удлинитель	2221-04	100 mm		





Наборы торцевых головок

1/4"

2021MR

• 19 предметов, металлический футляр: 198×105×32 мм

4		
Q		
	2	

Головки и принадлежности						
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	2330M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm			
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	130 mm			
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm	0.07		
	Вороток, скользящий	2571-45	115 mm	0.87 кг		
	Кардан	2792	36 MM			
	Удлинители	2221	50, 100 mm			
	Держатель вставок (бит)	2141	25 mm			

2521MR

• 19 предметов, металлический футляр: 198×105×32 мм





2025MRE01

• 26 предметов, пластиковый (PP) футляр: 203×93×43 мм



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	2330M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 mm		
Трещотка флажковая, 72 зубца		276A-04G	108 mm		
	Кардан	2792	36 MM		
	Удлинитель	2221-04	100 mm	0.56 кг	
Вставки (биты) и принадлежности					
0	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	H3, H4, H5		
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40		
\oplus	Вставки (биты) торцевые Phillips	1025P	PH1, PH2		

2525MRE

• 25 предметов, пластиковый (PP) футляр: 203×93×43 мм



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2771-55G	140 mm	
	Удлинитель	2221-04	100 MM	
Вставки (биты) и принадлежности				
0	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	H5, H6	
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40	
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	РН2 (2 шт.)	
	Держатель вставок (бит)	2141	25 MM	



Наборы торцевых головок

1/4"

2526MR

• 26 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	130 mm	1.3 кг
	Кардан	2792	36 mm	
	Переходник 1/4" ▶3/8"	2813		
	Удлинители	2221	50, 100 mm	



2526SR

■ 26 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	130 mm	1.3 кг
	Кардан	2792	36 MM	
	Переходник 1/4" ▶3/8"	2813	-	
	Удлинители	2221	50, 100 mm	



2030CR

• 30 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности				
	Fo converto pullonuo	2330M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	2330\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
О Головки торцевые специальные 8-гранн	Головки торцевые	2310M	8, 10 mm	
	специальные 8-гранные	23108	5/16", 3/8"	1 2
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2769-55F	140 mm	1.3 кг
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	
	Кардан	2792	36 MM	
	Удлинители	2221	50, 100 mm	



2530CR

• 30 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности				Bec
_		2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
\sim	Головки торцевые	2310M	8, 10 mm	
\circ	специальные 8-гранные	23108	5/16", 3/8"	1.3 кг
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2769-55F	140 mm	1.5 KI
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	
	Кардан	2792	36 MM	
	Удлинители	2221	50, 100 mm	



Наборы торцевых головок

1/4"

2531MR

• 31 предмет, металлический футляр: 280×130×41 мм





2539MR

■ 39 предметов, металлический футляр: 280×130×41 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm		
0	Головки торцевые стандартные E-стандарт (TORX)	2375	E4, E5, E6, E7, E8		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	130 mm		
	Вороток-отвертка	2178AE	150 mm		
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm	1.52 кг	
	Кардан	2792	36 mm		
	Удлинители	2221	50, 100 mm		
	Н	асадки			
	Насадки торцевые НЕХ	2035	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10		
	Насадки торцевые TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		



2540MR

• 39 предметов металлический футляр: 316×104×40 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2779-55G	130 mm		
	Вороток-отвертка	213312DF	132 mm		
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm		
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm		
	Кардан	2792	36 MM		
	Удлинители	2221	50, 150 mm	1.36 кг	
	Вставки (биты) и принад	лежности		
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	3, 4, 5, 6, 7, 8 MM		
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40		
Θ	Вставки (биты) торцевые SLOTTED	1025\$	4, 5.5, 7 mm		
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3		
	Держатель вставок (бит)	2141	25 MM		





Наборы торцевых головок

1/4"

2515MR

• 15 предметов

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6, 7, 8 mm		
	Трещотка флажковая, 72 зубца	2765-04G	108 mm		
Вставки (биты)					
0	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	3, 4, 5, 6 MM	0.26 кг	
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20		
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	PH1, PH2		



2550MRV

• 50 предметов, пластиковый (PP) футляр: 389×218×66 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm		
0	Головки торцевые стандартные TORX E-стандарт	2375	E4, E5, E6, E7, E8		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	2771-55G	140 mm		
	Вороток-отвертка	2178DF	150 mm		
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm		
	Кардан	2792	36 MM	2.2 кг	
	Удлинитель	2221-02	50 mm	Z.Z KI	
	Удлинитель с шаровым окончанием	2293	100, 150 mm		
	н	асадки			
	Насадки торцевые НЕХ	2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10		
	Насадки торцевые TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
Θ	Насадки торцевые SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5, 8, 10 mm		
\oplus	Hасадки торцевые PHILLIPS	2031	PH1, PH2, PH3, PH4		



2551MR01

• 51 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

	Головки и принадлежности					
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm			
Tp	рещотка флажковая, 24 зубца	2761-55F	140 mm			
	Вороток-отвертка	2178DF	150 mm			
	Кардан	2792	36 MM			
	Удлинители с шаровым окончанием	2223	50, 100 mm			
	Переходник для головок 1/4" ►3/8"	2813				
	Вставки (биты) и принадлежности					
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	H3, H4, H5, H6	1.36 кг		
B	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			
	Вставки (биты) торцевые TORX с отверстием	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			
Θ BC	ставки (биты) торцевые SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6 MM			
⊕ Bc	ставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	РН1, РН2 (2 шт.), РН3			
₩ Bc	ставки (биты) торцевые POZIDRIV	1025Z	РZ1, РZ2 (2 шт.), РZ3			
	Держатель с фиксатором	753-63	63 MM			
Пе	ереходник для головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 MM			
	Держатель вставок (бит) магнитный	2142	25 mm			



Наборы торцевых головок

1/4"

2565MRV

НОВИНКА

• 65 предметов, пластиковый (PP) футляр: 289×230×66 мм

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0000000 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
99900000000000000000000000000000000000	

	Головки и принадлеж	кности 1/4"		Вес, кг	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm		
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm		
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8		
	Трещотка флажковая, 72 зубца	276A-04G	108 mm		
	Кардан	2792	36 MM		
	Удлинители	2221	50, 100, 150 mm		
	Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	-		
	Насадки 1/4	4"		2.83	
	Насадки торцевые НЕХ	2015MX	3, 4, 5, 6, 8 mm	2.03	
	Насадки торцевые TORX	2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
\oplus	Насадки торцевые PHILLIPS	2011X	PH1, PH2		
₩	Насадки торцевые POZIDRIVE	2018X	PZ1, PZ2		
Θ	Насадки торцевые SLOTTED	2012X	3.5, 5.5, 8 mm		
	Вставки (биты) 1/4"				
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T6, T7		
Ŏ	Вставки (биты) торцевые SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10		

Наборы торцевых головок

3/8"

3513MR

• 13 предметов



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	0.52 кг	
	Универсальный держатель	8731213	290 mm		

3013MR

• 13 предметов



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	0.52 кг	
	Универсальный держатель	8731213	290 mm		

3013SR

• 13 предметов



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330\$	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	0.52 кг	
	Универсальный держатель	8731213	290 mm		

3508MR

• 8 предметов, металлический футляр: 203×79×41 мм

	Головки			
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm	1.0 кг







Наборы торцевых головок

3/8"

3508SR

• 8 предметов, металлический футляр: 203×79×41 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	1.0 кг



3520MR02

• 20 предметов, металлический футляр: 372×153×40 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 23 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	363521	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 mm	2.8 кг
	Вороток с шарниром	3452-08G	205 mm	2.0 KI
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	
	Кардан	3792	56.5 mm	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	



3020MR02

• 20 предметов, металлический футляр: 372 ×153×40 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 mm	
0	Головка свечная 12-гранная	363021	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 mm	0.0
	Вороток с шарниром	3452-08G	205 mm	2.8 кг
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	
	Кардан	3792	56.5 MM	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	



3523MR

• 22 предмета, металлический футляр: 372×153×40 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 mm	
	Вороток с шарниром	3452-08F	205 mm	2.8 кг
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	
	Кардан	3792	56.5 MM	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	



3023MR

• 22 предмета, металлический футляр: 372×153×40 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 mm	
	Вороток с шарниром	3452-08F	205 mm	2.8 кг
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	
	Кардан	3792	56.5 MM	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	



Наборы торцевых головок

3/8"

3527MR

• 26 предмета, металлический футляр: 318×147×46 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 mm	2.4 кг
	Переходник для головок 3/8" ▶ 1/4"	3812	_	
	Кардан	3792	56,5 MM	
	Удлинитель	3221-03	75 mm	



3027MR

• 26 предмета, металлический футляр: 318×147×46 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 MM	2.3 кг
	Переходник для головок 3/8" ▶ 1/4"	3812	-	
	Кардан	3792	56.5 MM	
	Удлинитель	3221-03	75 mm	



3027SR

• 26 предмета, металлический футляр: 318×147×46 мм



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330\$	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 1/16", 3/4", 13/16"		
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235\$	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	2.43 кг	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08F	200 mm	2.40 KI	
	Переходник для головок 3/8" ▶ 1/4"	3812			
	Кардан	3792	56.5 MM		
	Удлинитель	3221-03	75 mm		

3534MR

• 36 предмета, металлический футляр: 372×153×40 мм



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm		
0	Головки торцевые стандартные TORX E-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08G	200 mm		
	Вороток с шарниром	3452-10F	250 mm		
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	3.1 кг	
	Кардан	3792	56.5 mm		
	Удлинители	3221	75, 150 mm		
	Нас	адки			
	Насадки торцевые TORX	3023	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45		



Наборы торцевых головок

3/8"

3034MR

• 36 предмета, металлический футляр: 372×153×40 мм

	Головки и г	ринадлеж	кности	Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm	
0	Головки торцевые стандартные ТОRX E-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08G	200 MM	
	Вороток с шарниром	3452-10F	250 mm	
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	2.6 кг
	Кардан	3792	56.5 mm	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	
	н	асадки		
	Насадки торцевые TORX	3023	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45	



3036CR

• 36 предмета, металлический футляр: 372×153×40 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330\$	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3769-08F	200 MM	3.27 кг
	Вороток с шарниром	3452-10F	250 mm	
	Вороток скользящий	3571-08	200 MM	
	Кардан	3792	56.5 mm	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	



3106PR

• 6 предметов

	Головки и принадлежности			Bec
0	Головки торцевые стандартные ТОRX E-стандарт	3375M	E8, E10, E12, E14, E16, E18	0.28 кг
	Универсальный держатель	8730606	150 mm	



3116PR

• 6 предметов

Головки и принадлежности			Bec	
0	Головки торцевые глубокие TORX E-стандарт	3275M	E8, E10, E12, E14, E16, E18	0.28 кг
	Универсальный держатель	8730606	150 mm	:. <u>_</u> 0





Наборы торцевых головок

1/2"

4510MR

• 8 предметов



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 mm	0.64 кг
	Универсальный держатель	8740908	230 mm	

4510SR

• 8 предметов



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	0.64 кг
	Универсальный держатель	8740908	230 mm	

4010MR

• 8 предметов



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 mm	0.64 кг	
	Универсальный держатель	8740908	230 mm		

4010SR

• 8 предметов



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	0.64 кг
	Универсальный держатель	8740908	230 mm	

4311MR

• 11 предметов



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19 mm	
	Трещотка дисковая, 45 зубца	4725-10GR	250 mm	1.00
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	1.92 кг
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	
	Универсальный держатель	8740908	230 mm	

4312MR8

• 12 предметов



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm	0.87 кг
	Универсальный держатель	8741312	330 mm	



Наборы торцевых головок

1/2"

4315MR

• 15 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 12-гранные	4235M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	3.80 кг



4215MR

• 15 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 12-гранные	4230M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	3.80 кг



4308MR05

• 8 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	4235M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm	1.93 кг



4208MR01

• 8 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 12-гранные	4230M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 MM	1.93 кг



4208SR

• 8 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм

	Головки			Bec
0	Головки торцевые глубокие 12-гранные	4230S	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	1.93 кг



4501MR

• 15 предметов, металлический футляр: 392×90×50 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	3.40 кг
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	





Наборы торцевых головок

1/2"

4512MR

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	3.50 кг
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	

4512SR

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	3.50 кг
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	

4012MR

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	3.50 кг
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	

4012SR

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	3.50 кг
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	



Наборы торцевых головок

1/2'

4016MR

• 16 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 23, 24, 27 mm	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	3.68 кг
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	



4016SR

• 16 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16"	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	3.68 кг
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	



4518MR

• 17 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm	
0	Головки свечные 6-гранные	4635R	16, 21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11G	295 mm	4.32 кг
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12	315 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	



4518SR

• 17 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16"	
0	Головки свечные 6-гранные	4635R	16, 21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11G	295 mm	4.37 кг
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12	315 MM	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	





Наборы торцевых головок

1/2"

4018MR

• 17 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	4.32 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11G	295 mm	7.02 KI
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12	315 MM	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 MM	

4018SR

• 17 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16"		
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	4.32 кг	
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11G	295 MM	4.02 KI	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12	315 MM		
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm		

4523MRV01

• 23 предметов, металлический футляр: 389×218×66 мм



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm	0.00
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	3.88 кг
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	

4325MR

• 24 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335MR	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	250 mm	5.32 кг
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	
	Коловорот	4311-16G	410 MM	



Наборы торцевых головок

1/2"

4526MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm		
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	5.55 кг	
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm		
	Вороток скользящий	4572-12	300 MM		
	Удлинители	4251	125, 250 mm		



4026MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	5.48 кг
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	



4326MR01

• 25 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	
	Вороток с шарниром	4452-18FR	380 mm	5.82 кг
	Вороток скользящий	4572-12	300 MM	
	Кардан	4791R	_	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	



4528MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	4.9 кг
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан	4791R	-	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	





Наборы торцевых головок

1/2"

4528SR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	4.9 кг
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	4./ NI
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	

4028MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	4.8 кг
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	

4028SR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	4.9 кг	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10GR	250 mm	4.7 NI	
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm		
	Кардан	4791R	77.5 mm		
	Удлинители	4251R	125, 250 mm		

4532MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	5.35 кг
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	



Наборы торцевых головок

1/2"

4532SR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	5.35 кг
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Кардан	4791R	-	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	



4032MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	5.2 кг	
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm		
	Кардан	4791R	77.5 mm		
	Удлинители	4251R	125, 250 mm		



4032SR

■ 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	5.2 кг
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251R	125, 250 mm	



4533MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и п	ринадлеж	кности	Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	5.5 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	0.0 KI
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	





Наборы торцевых головок

1/2"

4533SR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм



	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 MM	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	5.5 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	

4033MR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm		
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	5.45 кг	
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	J.45 KI	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm		
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm		

4033SR

• 24 предмета, металлический футляр: 445×187×50 мм



	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm		
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	5.3 кг	
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm		
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm		
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm		

4534MR

• 33 предмета, металлический футляр: 475×295×60 мм



Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm	
0	Головки свечная 6-гранная	4635R	16, 21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	7.65 кг
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Кардан	4791R	77,5 mm	
	Удлинители	4251R	75, 125, 250 mm	



Наборы торцевых головок

1/2"

4034MR

• 33 предмета, металлический футляр: 475×295×60 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm		
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 MM		
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10FR	250 mm	7.5 кг	
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm		
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm		
	Кардан	4791R	77.5 mm		
	Удлинители	4251R	75, 125, 250 mm		



4035MR

• 35 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

	Головки и п	ринадлеж	кности	Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головки свечные 12-гранные	4630R	14, 16 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4771-10GR	250 mm	
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан шаровой, 30°	4794	60 mm	
	Удлинитель	4251-05R	125 mm	4.78кг
	Вставки (биты) и принад	лежности	
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1836H	5, 6, 7, 8, 10, 12 mm	
	Вставки (биты) торцевые TORX	1836T	T25, T27, T30, T40, T45, T50	
\oplus	Вставки (биты) торцевые Phillips	1836P	Nº2, Nº 3	
	Держатель вставок (бит) 1/2" > 5/16"	414810S	-	



4542CR

• 42 предмета, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335\$	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	0.5
0	Головка свечная 6-гранная	463521R		8.5 кг
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	





Наборы торцевых головок

1/2"

4042CR

• 42 предмета, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	8.1 кг
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 MM	0.1 KI
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 MM	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	



4044CR

• 43 предмета, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и п	ринадлежі	юсти	Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4779-10BR	250 mm	
	Вороток скользящий	4573-10R	250 mm	8.1 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	



4045CR

• 43 предметов, металлический футляр: 476×282×57 мм

	0
ESSESSES F	0

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
	Трещотка дисковая, 45 зубца	4725-12BR	300 MM	8.5 кг
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 mm	
	Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 MM	
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 mm	



Наборы торцевых головок

1/2"

4106PR

• 6 предметов

	Головки и п	ринадлеж	кности	Bec
0	Головки торцевые стандартные ТОRX E-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16,E18, E20	0.44 кг
	Универсальный держатель	8740906	230 mm	



4118MR

• 8 предметов

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 4-гранные	4014M	8, 9.5, 10, 10.5,12, 12.7, 13.5, 19 mm	0.57 кг
	Универсальный держатель	8740908	230 mm	



Наборы торцевых головок

3/4"

6314MR

• 14 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	6335M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	13.5 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	



6014MR

• 14 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	13.5 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	



6316MR

• 16 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	6335M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	14.2 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	





Наборы торцевых головок

3/4"



6016MR

• 16 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	14.2 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	



6016SR

• 16 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330S	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	13.8 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	



6323MR

• 23 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	6335M	21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50 mm		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	17.5	
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	16.5 кг	
	Кардан	6791	108 mm		
	Удлинители	6251	100, 200, 400 mm		



6023MR

• 16 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50 mm		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	1/ 5	
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	16.5 кг	
	Кардан	6791	108 mm		
	Удлинители	6251	100, 200, 400 mm		



6023SR

• 23 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330\$	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-9/16", 1-5/8", 1-3/4 1-13/16", 1-7/8", 2"	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm	17.1 кг
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm	
	Кардан	6791	108 mm	
	Удлинители	6251	100, 200, 400 mm	



Наборы торцевых головок

3/4"

6224CR

• 24 предмета, металлический футляр: 537×177×78 мм

	Головки и принадлежности					
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330\$	1", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 2"	17.9 кг		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	6779-20F	500 mm			
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm			
	Удлинители	6251	200, 400 mm			



6226CR

• 26 предметов, металлический футляр: 537×177×78 мм

Головки и принадлежности					
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm		
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330\$	7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"	17.2 кг	
	Вороток с шарниром	6452-18F	450 mm		
	Вороток скользящий	6572-20	500 mm		
	Удлинители	6251	100, 200 mm		



Наборы торцевых головок

1"

8015MR

• 14 предметов, металлический футляр: 700×260×140 мм

	Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330M	36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 mm		
	Трещотка флажковая, 24 зубца	8779-32F	800 mm	32.1 кг	
	Вороток скользящий	8572-25	625 mm		
	Удлинители	6251	200, 400 mm		



8015SR

• 14 предметов, металлический футляр: 700×260×140 мм

Головки и принадлежности				
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	6330S	1-7/16", 1-1/2", 1-11/16", 1-7/8", 2", 2-1/4", 2-3/8", 2-5/8", 2-15/16", 3-1/8"	
	Трещотка флажковая, 24 зубца	8779-32F	800 mm	31.7 кг
	Вороток скользящий	8572-25	625 mm	
	Удлинители	6251	200, 400 mm	







7120PR

• 20 предметов, металлический футляр: 296×130×41 мм

	Головки и принадлежности 1/2"				
0	Головки торцевые стандартные E-стандарт (TORX)	4375M	E12, E14, E16, E18, E20		
	Переходник 1/2" > 3/8"	4813	_		
	Головки и принадлежности 3/8"				
0	Головки торцевые стандартные E-стандарт (TORX)	3375M	E6, E7, E8, E10	1.79 кг	
	Насадки 1/2'	•			
	Насадки торцевые TORX	4023	T30, T40, T45, T50, T55		
	Насадки 3/8'	•			
	Насадки торцевые TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27		

Наборы торцевых головок

1/4" 3/8"

9033CR

• 135 предметов, металлический футляр: 450×370×56 mm

	Головки и г	тринадле	жности 1/2"	Bec
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
0	Головка свечная 6-гранная	463516R	16 mm	
0	Головка свечная 12-гранная	463021R	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	4768-10F	250 mm	
	Вороток скользящий	4572-10	250 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251	125, 250 mm	
	Спин-диск вспомогательный		-	
	Головки и г	іринадле	жности 3/8″	
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3769-08F	200 mm	
	Кардон	3792	56.5 MM	
	Переходник 3/8" > 1/4"	3812	-	
	Удлинители	3221	75, 150 mm	
	Спин-диск вспомогательный	3840	-	
	Головки и г	тринадле	жности 1/4″	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	11.6 кг
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235\$	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2	
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 mm	
	Рычаг для 2452-05F	2561	115 mm	
	Вороток	2571-45	115 mm	
	Скользящий	2178AE	150 MM	
	Отвертка-вороток Удлинители	21/6AE 2221	50, 100 mm	
			длежности 1/4"	
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	2015MX	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	2015SX	1/8", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"	
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	2011X	PH1, PH2, PH3, PH4	
		гельный і	инструмент	
	Шестигранники L-типа	1115-03	1.5, 2, 2.5 mm	



Наборы торцевых головок

1/4", 3/8", 1/2"

9063MR01

• 62 предметов, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и принадлежности 1/2"					
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	4330M	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm			
	Трещотка флажковая, 72 зубца	4755-10G	250 mm			
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm			
	Кардан	4791R	77.5 mm			
	Удлинители	4251-06R	150 mm			
	Головки и при	инадлежн	ости 3/8"			
0	Головки торцевые стандартные 12-гранные	3330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm			
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	10, 13, 17, 19 mm			
0	Головка свечная 12-гранная	363021	21 MM			
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08G	200 mm	7.4 кг		
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	7.4 NI		
	Кардон	3792	56.5 mm			
	Переходник 3/8" > 1/4"	3812	-			
	Удлинитель	3221-06	150 mm			
	Головки и пр	инадлежн	ости 1/4"			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm			
	Вороток скользящий	2571-45	115 mm			
	Удлинитель	2221-04	100 mm			
	Насадки 3/8"					
0	Насадки торцевые НЕХ	3025	4, 5, 6, 8, 10			
	Насадки торцевые TORX	3023	T20, T25, T27, T30, T40			
_						



9563MR01

• 62 предметов, металлический футляр: 476×282×57 мм

Насадки торцевые TORX 3023

	Головки и при	инадлежн	ости 1/2"	Bec
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm	
	Трещотка флажковая, 72 зубца	4755-10G	250 mm	
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm	
	Кардан	4791R	77.5 mm	
	Удлинители	4251-06R	150 mm	
	Головки и при	инадлежн	ости 3/8"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm	
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	10, 13, 17, 19 mm	
0	Головка свечная 6-гранная	363521	21 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08G	200 mm	7.45 кг
	Вороток скользящий	3571-08	200 mm	7.45 KI
	Кардан	3792	56.5 MM	
	Переходник 3/8" > 1/4"	3812	-	
	Удлинитель	3221-06	150 mm	
	Головки и прі	инадлежн	ости 1/4"	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	
	Вороток скользящий	2571-45	115 MM	
	Удлинитель	2221-04	100 mm	
	Нас	адки 3/8"		
\circ	Насадки торцевые НЕХ	3025	4, 5, 6, 8, 10	

T20, T25, T27, T30, T40



Наборы торцевых головок

1/4", 3/8", 1/2"

9564MR

• 62 предмета, металлический футляр: 476×282×57 мм

	Головки и принадлежности 1/2"					
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm			
00	Головка свечная 12-гранная	463016R	16 MM			
0	Головка свечная 6-гранная	463521R	21 mm			
	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	4375M	E10, E12, E14, E16, E18			
	Трещотка дисковая, 72 зубца	4755-10G	250 mm			
	Вороток скользящий	4572-12	300 mm			
	Кардан	4791R	77.5 mm			
	Удлинитель	4251-06R	150 mm			
	Головки и при	инадлежн	ости 3/8"			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm			
0	Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm	7.5 кг		
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08G	200 mm			
	Кардан	3791	56.5 MM			
	Удлинитель	3221-06	150 mm			
	Головки и прі	инадлежн	ости 1/4"			
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm			
	Трещотка флажковая	2775-55	140 mm			
	Кардан	2792	36 MM			
	Удлинитель	2221-04	100 mm			
	Нас	адки 3/8"				
	Насадки (биты) торцевые TORX	3023	T20, T25, T27, T30, T40			



Наборы торцевых головок Е-типа

3/8", 1/2"

7112PR

• 12 предметов

Головки и принадлежности				Bec
0	Головки торцевые стандартные E-стандарт (TORX)	3375M	E4, E5, E6, E8	
0	Головки торцевые стандартные E-стандарт (TORX)	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20	0.7/
	Вороток скользящий	3571-08	200 MM	0.76 кг
	Переходник для головок 3/8"▶1/2"	3812	-	
	Универсальный держатель	8771011	260 mm	



7113PR

• 12 предметов

	Головки и принадлежности			
0	Головки торцевые стандартные Е-стандарт (TORX)	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E11	
0	Головки торцевые стандартные E-стандарт (TORX)	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20	0.61 кг
	Универсальный держатель	8771012	260 mm	





Стенды с торцевыми головками

4572MR



- 172 предметов

•	Bec:	23.17	ΚГ

Nº	Размер	Кол-во	
	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm	8 шт.	
4335M	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 mm	7 шт.	
	26. 27, 28, 29, 30 mm	6 шт.	
	32 mm	5 шт.	
Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм			

"	<u> </u>	\mathbf{n}

- 136 предметов
- Bec: 29.17 кг

N₂	Размер	Кол-во	
	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16"	8 шт.	
4335\$	3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16"	7 шт.	
	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16"	6 шт.	
	1-1/4"	5 шт.	
MOTOR CTOLLS (ODT 97103): 415×234×300			

Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм

4072MR



- 172 предметов
- Bec: 23.17 кг

Nº	Размер	Кол-во	
	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm	8 шт.	
4330M	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 mm	7 шт.	
	26. 27, 28, 29, 30 mm	6 шт.	
	32 mm	5 шт.	
Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм			



- 136 предметов
- Bec: 29.17 кг

N₂	Размер	Кол-во	
	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16"	8 шт.	
4330S	3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16"	7 шт.	
	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16"	6 шт.	
	1-1/4"	5 шт.	
Метал, стенд (арт. 87103); 415×336×320 мм			



Стенды с глубокими торцевыми головками

6 шт.

5 шт.

4566MR

• 172 предметов

N₂	Размер	Кол-во
4235M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm	8 шт.
1200111	19, 20, 21, 22, 23, 24 mm	7 шт.



26, 27, 28, 29, 30 mm

32 mm Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм

4066MR



- 172 предметов
- Bec: 23.17 кг

Nº	Размер	Кол-во	
	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm	8 шт.	
4230M	19, 20, 21, 22, 23, 24 mm	7 шт.	
	26, 27, 28, 29, 30 mm	6 шт.	
	32 mm	5 шт.	
Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм			

4066SR

4335M

- 136 предметов
- Bec: 29.17 кг

Nº	Размер	Кол-во
	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16"	8 шт.
4230S	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"	7 шт.
	1-1/16", 1-1/8", 1-3/16"	6 шт.
	1-1/4"	5 шт.
Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм		







ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ и вставки (биты)

Насадки

1/4"

2015MX



■ HEX. DIN ISO 7422





• TORX. DIN 3120

	-1	н		
	4	М		
	ā	8	ŀ	
	1		Ł	
	Г	Т	1	
à	Ö.	r	3.	
-1		ŀ	損	
- 1	E1	_	_	

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
203308	T8	37	0.012
203309	T9	37	0.012
203310	T10	37	0.013
203315	T15	37	0.014
203320	T20	37	0.014
203325	T25	37	0.014
203327	T27	37	0.014
203330	T30	37	0.015
203340	T40	37	0.016
200040	i-ro	07	0.010

2035



■ HEX. DIN 7422/3120

- 1	n	ì		
		l		
1		ı		
л		L		
•	7	1	l	
a	ď.		ķ	
			B	
1	nar.	777	d	

Nº	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
203503	3	37	0.013
203504	4	37	0.015
203505	5	37	0.015
203506	6	37	0.015
203507	7	37	0.016
203508	8	37	0.017
203510	10	37	0.021



■ PHILLIPS. DIN ISO 8764-1



Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
201101X	PH1	25	0.009
201102X	PH2	25	0.010
201103X	PH3	25	0.011
201104X	PH4	25	0.012





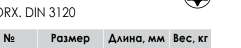
• TORX. DIN 3120



 POZIDRIV. 	DIN	ISO	87	64-1	
-------------------------------	-----	-----	----	------	--



Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
201801X	PZ1	25	0.009
201802X	PZ2	25	0.010







• SLOTTED. DIN ISO 2380-1



142	i usmep	длина, мм	Dec, Ki
201308X	T8	25	0.008
201309X	T9	25	0.008
201310X	T10	25	0.008
201315X	T15	25	0.008
201320X	T20	25	0.009
201325X	T25	25	0.009
201327X	T27	25	0.009
201330X	T30	25	0.010
201340X	T40	25	0.0105



Nº	Ширина шлица, мм	Толщина шлица, мм	Длина, мм	Вес, кг
201235X	3.5	0.6	25	0.008
201255X	5.5	1	25	0.009
201208X	8	1.2	25	0.010

Насадки





■ HEX. DIN 7422/3120





Nº	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
302503	3	50	0.028
302504	4	50	0.030
302505	5	50	0.034
302506	6	50	0.038
302507	7	50	0.038
302508	8	50	0.040
302509	9	50	0.040
302510	10	50	0.040
302512	12	50	0.042

3023



• TORX. DIN 3120



10101.51	110120		
Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
302310	T10	50	0.028
302315	T15	50	0.028
302320	T20	50	0.030
302325	T25	50	0.034
302327	T27	50	0.038
302330	T30	50	0.038
302340	T40	50	0.040
302345	T45	50	0.040
302350	T50	50	0.042

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)



Насадки

3/8"

302D

■ TORX PLUS с отверстием. **DIN 3120**

N₂	Размер	Длина, мм	Вес, кг
302D50	IPR50	50	0.040
302D55	IPR55	50	0.047
302D60	IPR60	50	0.051



3021

■ PHILLIPS. DIN ISO 8764-1

, кг
35
36
)(



3022

SLOTTED. DIN 2380

Nº	Ширина шлица, мм	Толщина шлица, мм	Длина, мм	Вес,
302205	5	1.0	50	0.036
302208	8	1.2	50	0.037



Насадки

4025

■ HEX. DIN 7422

Nº	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
402503	3	60	0.068
402504	4	60	0.068
402505	5	60	0.070
402506	6	60	0.072
402507	7	60	0.075
402508	8	60	0.075
402510	10	60	0.085
402512	12	60	0.117
402514	14	60	0.120
402517	17	66	0.153
402519	19	66	0.225



4033

4023

Nº

402320

402325

402327

402330

402340

402345

402350

402355

402360

402370

• TORX. DIN 3120

Размер

T20

T25

T27

T30

T40

T45

T50

T55

T60

T70

• TORX. DIN 3120

	7 1
14	

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
403320	T20	80	0.078
403325	T25	80	0.079
403327	T27	80	0.080
403330	T30	80	0.080
403340	T40	80	0.081
403345	T45	80	0.081
403350	T50	80	0.082
403355	T55	80	0.099
403360	T60	80	0.134
403370	T70	80	0.143

Длина, мм

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

Вес, кг

0.072

0.072

0.072

0.075

0.075

0.080

0.082

0.085

0.116

0.115



4035

40D0

■ HEX. DIN 7422

Nº	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
403504	4	80	0.090
403505	5	80	0.090
403506	6	80	0.090
403507	7	80	0.090
403508	8	80	0.093
403510	10	80	0.107
403512	12	80	0.145
403514	14	80	0.145
403517	17	80	0.200
403519	19	80	0.245

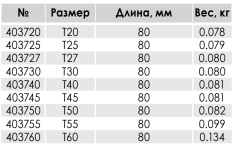


4037

TORX с отверстием. DIN 3120

_			
Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
403720	T20	80	0.078
403725	T25	80	0.079
403727	T27	80	0.080
403730	T30	80	0.080
403740	T40	80	0.081
403745	T45	80	0.081
403750	T50	80	0.082







НЕХ с шаровым окончанием

N₂	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
40D006	6	140	0.101
40D008	8	140	0.103
40D010	10	140	0.132





ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ и вставки (биты)

Насадки







TORX с отверстием. DIN 3120

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
402720	T20	60	0.072
402725	T25	60	0.072
402727	T27	60	0.072
402730	T30	60	0.075
402740	T40	60	0.075
402745	T45	60	0.080
402750	T50	60	0.082
402755	T55	60	0.085
402760	T60	60	0.115

4049



• RIBE. DIN 3120





4026



• SPLINE. DIN 3120





M12

M14

60

60

НОВИНКА

4066

402612

402614



113

117

• SPLINE. DIN 3120



N₂	Размер	Длина, мм	Вес, г
406608	M8	140	0.138
406609	M9	140	0.138
406610	M10	140	0.138
406612	M12	140	0.175

4036



SPLINE. DIN 3120

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, г
403605	M5	80	74
403606	M6	80	85
403608	M8	80	90
403610	M10	80	107
403612	M12	80	142
403614	M14	80	134

4046



SPLINE. DIN 3120

N₂	Размер	Длина, мм	Вес, г
404608	M8	100	0.096

402B



■ SPLINE c отверстием

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, г
402B16	M16	66	0.150
402B18	M16	66	0.201

4021



■ PHILLIPS. DIN ISO 8764-1

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, г
402102	PH2	60	0.077
402103	PH3	60	0.077
402104	PH4	60	0.077

4022



SLOTTED. DIN 5264/3120

4
Ā
- 10 m

N₂	Ширина шлица, мм	Толщина шлица, мм	Длина, мм	Вес, г
402208	8	1.2	60	0.077
402210	10	2.0	60	0.083
402212	12	2.2	60	0.110
402214	14	2.5	60	0.112
402216	16	2.5	60	0.113

402A



• 5-гранная

N₂	Размер	Длина, мм	Вес, г
402A10	10	60	0.085

4014



- 4-гранная
- DIN 3120



No Pasmen MMD MM & MM I MM Bec I

IN≌	rusmep, mm	D, MM	t, mm	L, MM	Dec,	•
401408M	8.0	23.5	13.5	35	60	
401410M	10.0	23.5	13.5	35	72	

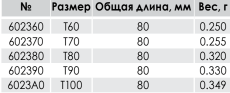
Насадки







•	10
	AՈ







ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)



Вставки (биты)

1025H

1025T TORX

Nº

102507T

102508T

102509T

102510T

102515T

102520T

102525T

102527T

102530T

102535T

102540T

102545T

102550T



• HEX. DIN ISO 2351-3

Nº	Размер, мм	Вес, кг
102515H	1.5	0.004
102502H	2	0.0045
102525H	2.5	0.0045
102503H	3	0.005
102504H	4	0.0055
102505H	5	0.006
102506H	6	0.006
102507H	7	0.0075
102508H	8	0.009
102510H	10	0.0115

T7

T8

T9

T10

T15

T20

T25

T27

T30

T35

T40

T45

T50







■ SPLINE. DIN 65254

Nº	Размер	Вес, кг
102504M	M4	5.0
102505M	M5	5.0
102506M	M6	6.0
102508M	M8	7.0
102510M	M10	10.0



1025P



■ PHILLIPS. DIN ISO 2351-2

Nº	Размер	Вес, кг
102500P	0	4.5
102501P	1	5.0
102502P	2	5.5
102503P	3	6.0



Размер Вес, кг 102506T T6 0.0045

0.0045

0.0045

0.0045

0.004

0.005

0.005

0.005

0.005

0.005

0.0056

0.006

0.007

0.008





■ POZIDRIV. DIN ISO 2351-2

Nº	Размер	Вес, кг
102501Z	1	5.0
102502Z	2	5.5
102503Z	3	5.5





• SLOTTED. DIN ISO 2351-1

Nº	Ширина шлица, мм	Толщина шлица, мм	Вес, кг
102503\$1	3.0	0.5	0.0045
102535\$1	3.5	0.6	0.0045
102504\$1	4.0	0.5	0.0045
102545\$1	4.5	0.6	0.005
102505\$1	5.0	0.8	0.005
102555\$1	5.5	0.8	0.005
102555\$2	5.5	1.0	0.005
102506\$1	6.0	1.0	0.005
102565\$1	6.5	1.2	0.0055
102507\$1	7.0	1.2	0.0055
102508S2	8.0	1.6	0.006





■ TORX PLUS c отверстием

Nº	Размер	Вес, кг
102515V	IPR 15	0.005
102520V	IPR 20	0.005
102525V	IPR 25	0.005
102527V	IPR 27	0.005
102530V	IPR 30	0.0050
102540V	IPR 40	0.0064

Вставки (биты) для шуруповертов



TORX

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
715020T	T20	50	0.0075
715030T	T30	50	0.0095







Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
715000P	PH0	50	0.0085
715001P	PH1	50	0.0090
715002P	PH2	50	0.011
715003P	PH3	50	0.011



ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ и вставки (биты)

Вставки (биты) для шуруповертов 1/4"





■ PHILLIPS. DIN ISO 2351-2

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
711002P	PH2	100	0.024

7115P



PHILLIPS. DIN ISO 2351-2

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
711501P	PH1	150	0.023
711502P	PH2	150	0.033
711503P	PH3	150	0.033

7150Z



• POZIDRIV. DIN ISO 2351-2

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
715001Z	PZ1	50	0.009
715002Z	PZ2	50	0.011

15<u>50P</u>



• Двусторонние PHILLIPS

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
155001P	PH1	50	0.01
155002P	PH2	50	0.01
155003P	PH3	50	0.01

1510P



• Двусторонние PHILLIPS

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
151001P	PH1	100	0.023
151002P	PH2	100	0.023
151003P	PH3	100	0.0235

Вставки (биты) 5/16"

1832H





HEX

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
183203H	Н3	32	0.009
183204H	H4	32	0.0096
183205H	H5	32	0.0104
183206H	H6	32	0.011
183207H	H7	32	0.0122
183208H	Н8	32	0.0134
183210H	H10	32	0.0172
183212H	H12	32	0.0217





Вес, кг

0.022

0.022

0.022

0.022

0.022

0.022

0.022

0.022

TORX

Nº

187015T

187020T

187025T

187027T

187030T

187040T

187045T

187050T



N₂	Размер	Длина, мм	Вес, кг
183203H	Н3	32	0.009
183204H	H4	32	0.0096
183205H	H5	32	0.0104
183206H	Н6	32	0.011
183207H	H7	32	0.0122
183208H	Н8	32	0.0134
183210H	H10	32	0.0172
183212H	H12	32	0.0217





TORX



Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
183215T	T15	32	0.01
183220T	T20	32	0.01
183225T	T25	32	0.01
183227T	T27	32	0.0105
183230T	T30	32	0.0105
183240T	T40	32	0.0105
183245T	T45	32	0.0105
183250T	T50	32	0.0105





Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
183602P	PH2	36	0.012
183603P	PH3	36	0.012
183604P	PH4	36	0.012

Размер Длина, мм

70

70

70

70

70

70

70

70

T15

T20

T25

T27

T30

T40

T45

T50

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)



Вставки (биты) 5/16"

1880P

■ PHILLIPS. DIN ISO 2251-2

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
188002P	PH2	80	0.031
188003P	PH3	80	0.031
188004P	PH4	80	0.031

1812P



■ PHILLIPS. DIN ISO 2251-2

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
181202P	PH2	125	0.050
181203P	PH3	125	0.050

18365



• Шлицевые. DIN ISO 2351-1

Nº	Ширина шлица, мм	Толщина шлица, мм	Длина, мм	Вес, кг	
183608\$	8	1.2	36	0.0115	
1836098	9	1.6	36	0.0130	
183610S	10	1.6	36	0.0145	
1836118	11	2.0	36	0.0160	
183612S	12	2.0	36	0.0175	
НОВИНКА					

183614S	14	2.0	36	0.0205

1880S



• Шлицевые. DIN ISO 2351-1

Nº	Ширина шлица, мм	Толщина шлица, мм	Длина, мм	Вес, кг
188008S	8	1.2	80	0.032
188010\$	10	1.6	80	0.033
1880125	12	2.0	80	0.034

Вставки (биты) 10 мм



1636H



HEX

N₂	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
163604H	4	36	0.0173
163605H	5	36	0.0186
163606H	6	36	0.0192
163607H	7	36	0.0201
163608H	8	36	0.0213
163610H	10	36	0.0241
163612H	12	36	0.0305

1680H



HEX



Nº	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
168004H	4	80	0.0472
168005H	5	80	0.0480
168006H	6	80	0.0494
168007H	7	80	0.0503
168008H	8	80	0.0508
168010H	10	80	0.0538
168012H	12	80	0.0729

1636T



TORX



Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
163610T	T10	36	0.0169
163615T	T15	36	0.0173
163620T	T20	36	0.0176
163625T	T25	36	0.0178
163627T	T27	36	0.0182
163630T	T30	36	0.0183
163640T	T40	36	0.0199
163645T	T45	36	0.0209
163650T	T50	36	0.022.9
163655T	T55	36	0.0280
163660T	T60	36	0.0326

16801



TORX

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
168010T	T10	80	0.0463
168015T	T15	80	0.0465
168020T	T20	80	0.0468
168025T	T25	80	0.0471
168027T	T27	80	0.0472
168030T	T30	80	0.0472
168040T	T40	80	0.0480
168045T	T45	80	0.0491
168050T	T50	80	0.0500
168055T	T55	80	0.0523
168060T	T60	80	0.0704



SPLINE

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
163605M	M5	36	0.0183
163606M	M6	36	0.0187
163608M	M8	36	0.0198
163610M	M10	36	0.0224
163612M	M12	36	0.0277

1680*N*



SPLINE

Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
168005M	M5	80	0.0472
168006M	M6	80	0.0479
168008M	M8	80	0.0490
168010M	M10	80	0.0516
168012M	M12	80	0.0701

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСТАВОК (БИТ)



Трещотки

1/4"

276A-04G

- Флажковый переключатель
- Шаг 5° (72 зубца)
- Комбинированная ДЛЯ ГОЛОВОК И ВСТОВОК
- Bec: 0.111 кг

276ADK

• Ремкомплект



A, mm	D, MM	L, MM	H, MM
23	26	108	20







2789DK

Ремкомплект

- Бесшаговые





■ Bec: 0.103 кг

• Ø1: 40 mm, H: 26.5 mm





Вороток Т-типа

1/4" ► HEX

21A107

Длина: ℓ – 150 мм, L – 175 мм

• Bec: 0.194 кг

Вороток-отвертка



213312DF

- Двухкомпонентная ручка
- DIN 3216
- Длина: 300 мм
- Bec: 0.132 кг

Головки для шуруповерта

76165M

- Магнитный держатель
- DIN 3126

Nº	Размер, мм	Длина, мм	Вес кг
7616507M	7	65	25
7616508M	8	65	30
7616510M	10	65	37









Держатели вставок магнитные для шуруповерта 1/4

750

■ DIN 7427

Nº	Длина, мм	Вес, кг
750-60	60	0.021
750-75	75	0.030
750-100	100	0.040
750-150	150	0.060





752-60

- DIN 7427
- Механизм жесткой фиксации
- Длина: 60 мм
- Bec: 0.024 кг



751-40

- DIN 7427
- Длина: 60 мм
- Bec: 0.024 кг



753-63

- DIN 7427
- Механизм жесткой фиксации
- Длина: 63 мм
- Bec: 0.033 кг



Держатели для вставок 1/4°

214

- Держатель для вставок (бит)
- Пружинный фиксатор
- Длина: 25 мм
- Bec: 0.014 кг





2142

- Держатель для вставок (бит)
- Магнитный фиксатор
- Длина: 25 мм
- Bec: 0.014 кг





Переходники

3/8" ► HEX

Переходники

1/2" ► HEX

3148

- Переходник для вставок (бит)
- Шариковый фиксатор
- DIN 3120 / 3126
- Длина: 30 мм
- Bec: 0.035 кг

Nº	Хвостовик вставки (биты)
314810\$	HEX 5/16"
314810M	HEX 10 MM

4148

- Переходник для вставок (бит)
- Шариковый фиксатор
- Длина: 38 мм
- Bec: 0.05, 0.06, 0.065 кг

N₂	Хвостовик вставки (биты)
414808\$	HEX 1/4"
414810S	HEX 5/16"
414810M	HEX 10 MM



Переходники для трещоточных ключей

Nº	Размер под ключ	Назначение
373202H	10 mm	Для вставок (бит) 1/4"
373202R	10 mm	Для головок 1/4"
373203R	13 mm	Для головок 3/8"
373204R	19 mm	Для головок 1/2"





Наборы торцевых насадок

1/4"



2127PR

• 7 предметов

Насадки и принадлежности				Bec
	Насадки торцевые НЕХ	2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10	0.15 кг
	Универсальный держатель	8720507	130 mm	U.15 KI

2107PR

• 7 предметов

Насадки и принадлежности				Bec
	Насадки торцевые TORX с отверстием	2037	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	0.12 кг
	Универсальный держатель	8720507	130 mm	

Наборы торцевых насадок

1/2"



4110PR10

• 9 предметов

Насадки и принадлежности				Bec
	Насадки торцевые НЕХ	4025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14	0.77 кг
	Универсальный держатель	8741009	240 mm	

4110SR10

• 9 предметов

Насадки и принадлежности			Вес	
	Насадки торцевые НЕХ	4025\$	3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16, 5/8	1.22 кг
	Универсальный держатель	8741009	240 mm	



4120PR10

• 9 предметов

4110PR

Насадки и г	тринадлех	кности	Bec
Насадки торцевые НЕХ	4025	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17	1.0 кг
Универсальный держатель	8741009	240 mm	



 9 предметов, металличес 	кий футляр:	: 198×10	05×32 mm
---	-------------	----------	----------

Насадки и г	іринадлех	кности	Bec
Насадки торцевые НЕХ	4025	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 mm	1.06 кг







Наборы торцевых насадок 1/2"

4120PR

• 9 предметов, металлический футляр: 198×105×32 мм

Насадки и принадлежности			
Насадки торцевые НЕХ	4035	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm	1.3 кг



4119PR10

• 9 предметов

Насадки и принадлежности				
Насадки торцевые TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	0.84 кг	
Универсальный держатель	8741009	240 mm		



4109PR10

• 9 предметов

Насадки и принадлежности				Вес
	Насадки торцевые TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	0.74 кг
	Универсальный держатель	8741009	240 mm	



4109PR

• 9 предметов, металлический футляр: 198×105×32 мм

	Насадки и принадлежности				
(Насадки торцевые TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	1.03 кг	



4119PR

• 9 предметов, металлический футляр: 198×105×32 мм

Насадки и принадлежности			
Насадки торцевые TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	1.38 кг



4116PR

• 6 предметов

Насадки и принадлежности			
Насадки торцевые RIBE	4049	M9, M10, M12, M13, M14, M16	0.97 кг
Универсальный держатель	8740706	100 mm	U.7/ KI





Наборы торцевых насадок

1/2"



4128PR

• 8 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

	Насадки и г	тринадлех	кности	Вес
	Насадки торцевые SPLINE	4026	M5, M6, M8, M10	
0	Насадки торцевые SPLINE с отверстием	402B	M16	1.24 кг
	Насадки торцевые SPLINE	4036	M8, M10, M12	



4126PR

• 4 предмета

Насадки и принадлежности				
	Насадки торцевые SPLINE	4026	M6, M8, M10, M12	0.35 кг
	Универсальный держатель	8740504	127 mm	0.33 KI



4105PR

• 5 предметов

	Насадки и принадлежности				
	Насадки торцевые SPLINE	4026	M8, M10, M12, M14		
0	Насадки торцевые SPLINE с отверстием	402B	M16	0.55 кг	
	Универсальный держатель	8740605	150 mm		



4117PR

• 8 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Насадки и принадлежности				
	Насадки торцевые SPLINE	4026	M6, M8, M10, M12, M14	
0	Насадки торцевые SPLINE с отверстием	402B	M16, M18	1.22 кг



Наборы вставок (бит)





• 3 предмета



Вставки (биты)	и принад	лежности	Вес
Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025H	PH4, PH5, PH6	0.020



1003TQ01

• 3 предмета

Вставки (биты) и принадлежности			Bec
Вставки (биты) торцевые ТОКХ	1025T	T20, T25, T30	0.020



Наборы вставок (бит)

1/4"

0.020

1003PQ

• 3 предмета

_	L
\subset	

Вставки (биты) и принадлежности				Вес, кг
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3	0.020

1025S



1003LQ

• 3 предмета

 \oplus

ставки (биты) и принадлежности	Bec,

4.5×0.6, 6.5×1.2, 8.0×1.2

1	(★) KING TONY 1003LQ
ı	77
ı	MA
Ļ	

1042CQ

Вставки (биты) торцевые SLOTTED

• 42 предмета, металлический футляр: 202×77×40 мм

	Вставки (биты) и принадлежности				
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10		
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025Z	PZ16 PZ2, PZ3		
	Вставки (биты) торцевые TORX с отверстивем	1025U	T6, T7, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	P0, P1, P2, P3	0.520	
Θ	Вставки (биты) торцевые SLOTTED	1025\$	0.5x3, 0.6x3.5, 0.5x4, 0.6x4.5, 0.8x5, 0.8x5.5, 1.0x6, 1.2x6.5, 1.2x7, 1.2x8		
	Вставки (биты) торцевые SQUARE	1025R	R0, R1, R2, R3		



1032CQ

• 32 предмета, пластиковый кейс: 120×70×42 мм

	Вставки (биты) и принадлежности				
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	H3, H4, H5, H6		
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
②	Вставки (биты) торцевые TORX с отверстивем	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	PH1, PH2×2, PH3		
₩	Вставки (биты) торцевые POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2×2, PZ3	0.300	
Θ	Вставки (биты) торцевые SLOTTED	1025\$	3.0, 4.0, 5.0, 6.0		
	Переходник для головок 1/4" ► 1/4"	7702-25	25 mm		
	Держатель вставок (бит) магнитный для шуруповерта	753-63	63 MM		



Наборы вставок (бит)

1/4"



1050CQ

• 50 предметов, пластиковый кейс: 224×110×54 мм

	Вставки (биты) и принадлежности				
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8		
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ×2		
	Вставки (биты) торцевые TORX с отверстивем	1025U	T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ×2		
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	PH1 ×2, PH2 ×2, PH3 ×2	0.260	
₩	Вставки (биты) торцевые POZIDRIV	1025Z	PZ1 ×2, PZ2 ×2, PZ3 ×2		
\ominus	Вставки (биты) торцевые SLOTTED	1025\$	4.0 ×2, 5.5 ×2, 6.5 ×2		
	Держатель вставок (бит)	750-60	25 mm		
	Держатель вставок (бит) магнитный для шуруповерта	2141	60 MM		

• 10 предметов

	Вставки (биты) и принадлежности				
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1025H	H3, H4, H5, H6		
	Вставки (биты) торцевые TORX	1025T	T10, T15, T20	0.187	
\oplus	Вставки (биты) торцевые PHILLIPS	1025P	PH1, PH2	0.16/	
	Трещотка флажковая, 72 зубца	2765-04G	111 mm		



• 8 предметов, длина: 60 мм

	Вставки (биты) и пр			Вес, кг
(Вставки (биты) торцевые TORX	7170T	T10, T15, T20, T27, T30, T40	0.201
0	Вороток битодержатель	_	38 MM	0.201



Наборы вставок (бит)

10 мм



1015MQ

• 15 предметов, металлический футляр: 198×105×37 мм

Вес, кг
0.04

Вставки (биты) и принадлежности				
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
	Вставки (биты) торцевые удлиненные НЕХ	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	0.96
0	Переходник 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 mm	



1015PQ

• 15 предметов, металлический футляр: 196×105×37 мм



Вставки (биты) и принадлежности				Вес, кг
(1)	Вставки (биты) торцевые TORX	1636T	T20,T25, T30, T40, T45, T50, T55	
	Вставки (биты) торцевые удлиненные TORX	1680T	T20,T25, T30, T40, T45, T50, T55	0.96
0	Переходник 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 mm	





Наборы вставок (бит)

10 мм

1011MQ

• 11 предметов, металлический футляр: 198×105×37 мм

|--|

	Вставки (биты) и принадлежности			
	Вставки (биты) торцевые SPLINE	1636M	M5, M6, M8, M10, M12	
	Вставки (биты) торцевые удлиненные SPLINE	1680M	M5, M6, M8, M10, M12	0.82
0	Переходник 3/8" ▶ 10 мм	314810M	30 MM	
0	Переходник 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 mm	



1044CQ

• 44 предмета, металлический футляр: 296×130×41 мм

Вставки (биты) и принадлежности				
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
(Вставки (биты) торцевые TORX	1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
	Вставки (биты) торцевые SPLINE	1636M	M5, M6, M8, M10, M12	
	Вставки (биты) торцевые удлиненные НЕХ	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	2.5
•	Вставки (биты) торцевые удлиненные TORX	1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	2.3
	Вставки (биты) торцевые удлиненные SPLINE	1680M	M5, M6, M8, M10, M12	
0	Переходник 3/8" ▶ 10 мм	314810M	30 mm	
0	Переходник 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 mm	



5169PR

• 69 предметов, металлический футляр: 445×187×50 мм

Вставки (биты) и принадлежности				Вес, кг
	Вставки (биты) торцевые НЕХ	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
(*)	Вставки (биты) торцевые TORX	1636T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
	Вставки (биты) торцевые SPLINE	1636M	M5, M6, M8, M10, M12	
	Вставки (биты) торцевые удлиненные НЕХ	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
•	Вставки (биты) торцевые удлиненные TORX	1680T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
	Вставки (биты) торцевые удлиненные SPLINE	1680M	M5, M6, M8, M10, M12	
0	Переходник 3/8" ▶ 10 мм	314810M	30 MM	4.15
	Головки и при	надлежно	ости 3/8"	
0	Головки торцевые E-стандарт (TORX)	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18	
	Кардан	3792	56.5 mm	
	Трещотка флажковая, 32 зубца	3779-08G	200 mm	
Прочие принадлежности				
	TORX L-типа	1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H	





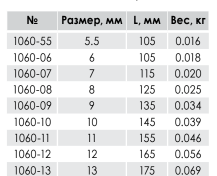




Ключи комбинированные

1060

- Угол изгиба 15°, угол наклона рожков 15°
- Сталь Cr-V. DIN 3113, ISO 7738



N₂	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
1060-14	14	185	0.080
1060-15	15	195	0.093
1060-16	16	205	0.111
1060-17	17	215	0.119
1060-18	18	225	0.138
1060-19	19	235	0.158
1060-20	20	245	0.182
1060-21	21	255	0.203
1060-22	22	265	0.225

Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
1060-23	23	275	0.251
1060-24	24	285	0.287
1060-25	25	295	0.326
1060-26	26	305	0.344
1060-27	27	315	0.371
1060-28	28	325	0.387
1060-29	29	335	0.456
1060-30	30	345	0.514
1060-32	32	365	0.557

5060

- Угол изгиба 15°, угол наклона рожков 15°
- CTanb Cr-V. ANSI/ASME B107.6

Nº	Размер, дюйм	L, MM	Вес, кг
5060-08	1/4	105	0.018
5060-10	5/16	125	0.025
5060-12	3/8	145	0.039
5060-14	7/16	155	0.046
5060-16	1/2	175	0.069
5060-18	9/16	185	0.080

Nº	Размер, дюйм	L, MM	Вес, кг
5060-20	5/8	205	0.111
5060-22	11/16	215	0.119
5060-24	3/4	235	0.158
5060-26	13/16	255	0.203
5060-28	7/8	265	0.220
5060-30	15/16	285	0.287

	L				
	Nº	Размер, дюйм	L, mm	Вес, кг	
	5060-32	1	295	0.326	
	5060-34	1-1/16	315	0.371	
ĺ	НОВИНКА				

1-1/8

1-1/4

335

365

0.456

0.557

5060-36

5060-40

- Угол изгиба 15°, угол наклона рожков 15°
- Сталь Cr-V. DIN 3113, ISO 7738

Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
1071-33	33	420	0.765
1071-34	34	420	0.745
1071-35	35	430	0.960
1071-36	36	430	0.960
1071-38	38	455	1.155
1071-41	41	495	1.402

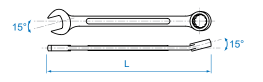
Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
1071-42	42	495	1.394
1071-44	44	500	1.479
1071-46	46	500	1.515
1071-48	48	565	2.550
1071-50	50	565	2.550
1071-55	55	616	2.520

Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
1071-60	60	657	3.000
1071-65	65	678	3.300
1071-70	70	715	5.760
1071-75	75	715	5.770
1071-80	80	745	7.700
1071-85	8.5	745	7 700

- Угол изгиба 15°, угол наклона рожков 15°
- CTAN Cr-V. ANSI/ASME B107.6

N₂	Размер, дюйм	L, MM	Вес, кг
5071-42	1-5/16	410	0.760
5071-44	1-3/8	425	0.970
5071-46	1-7/16	425	0.950
5071-48	1-1/2	455	1.150
5071-50	1-9/16	495	1.546

Размер, дюйм	L, MM	Вес, кг	
1-52 1-5/8		1.402	
1-11/16	495	1.432	
1-3/4	495	1.419	
НОВИНКА	7		
1-13/16	495	1.478	
	1-5/8 1-11/16 1-3/4 НОВИНКА	1-11/16 495 1-3/4 495 НОВИНКА	



Nº	Размер, дюйм	L, mm	Вес, кг
5071-60	1-7/8	563	2.540
5071-62	1-15/16	563	2.550
5071-64	2	563	2.540



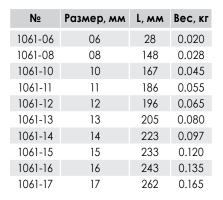




Ключи комбинированные удлиненные

1061

- Усиленный профиль корпуса ключа
- Выступ накидной части позволяет подобраться к крепежу в углублении
- Сталь Cr-V
- DIN3113 / ISO 7738



Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
1061-18	18	272	0.190
1061-19	19	281	0.210
1061-20	20	301	0.260
1061-21	21	301	0.260
1061-22	22	319	0.305
1061-23	23	319	0.305
1061-24	24	338	0.380
1061-25	25	358	0.443
1061-26	26	358	0.437
1061-27	27	383	0.523

	Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
	1061-28	28	383	0.507
	1061-29	29	408	0.621
	1061-30	30	408	0.630
	1061-32	32	433	0.778



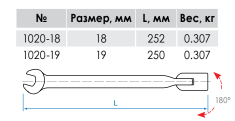
Ключи комбинированные с торцевой головкой

1020

- Торцевые головки 12-гранные
- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V

Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
1020-08	8	170	0.065
1020-09	9	170	0.065
1020-10	10	180	0.075
1020-11	11	188	0.105
1020-12	12	190	0.114

Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
1020-13	13	206	0.140
1020-14	14	225	0.186
1020-15	15	225	0.195
1020-16	16	234	0.234
1020-17	17	234	0.234



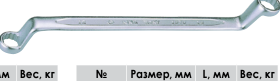
Ключи накидные

1970

- Угол изгиба 75°
- Сталь Cr-V

Nº	№ Размер, мм L, мл		Вес, кг
19700607	6×7	168	0.043
19700809	8×9	183	0.062
19700810	8×10	183	0.062
19701011	10×11	198	0.088
19701012	10×12	198	0.088
19701113	11×13	217	0.131
19701213	12×13	217	0.131
19701214	12×14	217	0.131
19701314	13×14	217	0.131
19701415	14×15	239	0.152





24×27

25×28

30×32

19702427

19702528

19703032

<u></u>		
75° (L	

329

347

362

0.436

0.488

0.600



Ключи торцевые L-образные

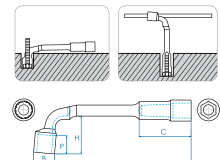
1080

- Конический тонкостенный профиль
- Сталь Cr-V
- ISO 2236

No	Размер	В	P	Н	С	L	Bec,
142		٨	۸M				ΚΓ
1080-06	6	10.0	7.0	15	29	105	0.055
1080-07	7	11.5	8.0	15	30	110	0.060
1080-20	20	27.5	21.5	45	63	220	0.445
1080-21	21	29.0	23.5	45	65	230	0.495
1080-22	22	30.0	23.5	45	67	245	0.530
1080-23	23	31.5	24.5	45	74	255	0.610
1080-24	24	32.5	24.5	45	77	265	0.670
1080-21 1080-22 1080-23	21 22 23	29.0 30.0 31.5	23.5 23.5 24.5	45 45 45	65 67 74	230 245 255	0.49 0.53 0.61



42.5 28.5 65 95 355 1.410



Ключи накидные прямые

1080-32

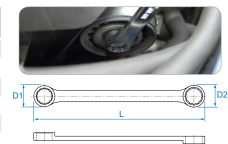
32

19B0

- Удлиненный корпус
- Накидной профиль прямого действия
- 12-гранный рабочий профиль
- Сталь Cr-V. DIN 3113

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	L, MM	Bec, Kr
19B00810	8×10	12.5	15	235	0.072
19B01011	10×11	14.3	17	291	0.095
19B01012	10×12	14.3	17	291	0.095
19B01113	11×13	17.8	20.3	328	0.157
19B01214	12×14	17.8	20.3	328	0.157
19B01315	13×15	20.2	23.3	368	0.217





Ключи торцевые с шарнирами

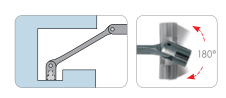
1910

- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V

Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
19100607	6×7	182	0.072
19100809	8×9	182	0.078
19100810	8×10	185	0.085
19101011	10×11	200	0.115
19101012	10×12	205	0.119
19101213	12×13	220	0.155
19101214	12×14	225	0.175



Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
19101415	14×15	240	0.235
19101617	16×17	259	0.330
19101819	18×19	275	0.410
19102022	20×22	305	0.595
19102123	21×23	305	0.640
19102427	24×27	335	0.775







Ключи накидные силовые ударные

10B0

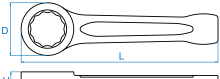
- 12-гранный профиль
- Укороченная конструкция рукоятки: работа в местах с ограниченным доступом
- Сталь Cr-V, фосфатированное покрытие. DIN 7444



Nº	Размер, мм	L, MM	D, MM	H, MM	Bec, Kr
10B0-24	24	162	42	16	0.239
	HOE	ЗИНН	(A		
10B0-26	26	180	46	17	0.247
10B0-27	27	180	46	17	0.247
10B0-30	30	190	52	18	0.354
10B0-32	32	190	52	18	0.404
10B0-36	36	205	58	19	0.499
10B0-41	41	230	66	21	0.658
10B0-46	46	240	74	23	0.886
10B0-50	50	253	78	24	1.096

Nº	Размер, мм	L, MM	D, MM	H, MM	Bec, Kr
10B0-55	55	265	85	25	1.357
10B0-60	60	280	92	26	1.654
10B0-65	65	298	100	27	1.865
10B0-70	70	330	109	33	2.868
10B0-75	75	330	111	34	2.984
10B0-80	80	345	126	36	3.674
10B0-85	85	345	130	36	3.710
10B0-90	90	380	152	40	5.850
10B0-95	95	380	152	40	5.350
10B0-A0	100	410	155	43	6.445

Nº	Размер, мм		D, MM		Вес, кг
10B0-A5	105	415	172	45	6.500
10B0-B0	110	440	172	47	6.442
10B0-B5	115	440	172	47	6.500
10B0-C0	120	480	194	53	11.124



Ключи накидные усиленные

10C0

- 12-гранный профиль.
- Сталь Cr-V

N₂	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
10C0-24	24	178	0.450
10C0-27	27	188	0.500
10C0-30	30	198	0.580
10C0-32	32	233	0.810

Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
10C0-36	36	241	0.870
10C0-41	41	260	1.100
10C0-46	46	277	1.400
10C0-50	50	287	1.600

Nº	Размер, мм	L, mm	Вес, кг
10C0-55	55	298	1.800
10C0-60	60	345	2.800
10C0-65	65	356	3.200

Рычаги-удлинители

Для серии 10С0

■ Сталь Cr-V

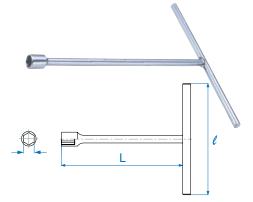
Nº	Внутренний диаметр. мм	L, mm	Применяемость с размерами ключей, мм	Вес, кг
111946	19	460	24, 27, 30	1.050
112261	22	610	32, 36, 41	1.450
112576	25	760	46, 50, 55	2.400
113086	30	860	60, 65	2.610

Ключи Т-образные

- Хром-ванадиевая сталь.
- DIN 475

N₂	Размер, мм	e, mm	L, mm	Вес, кг
118508M	8	200	250	0.186
118509M	9	200	250	0.231
118510M	10	200	250	0.228
118511M	11	200	250	0.234
118512M	12	250	250	0.386

Nº	Размер, мм	€, MM	L, MM	Вес, кг
118513M	13	250	300	0.421
118514M	14	250	300	0.429
118517M	17	300	300	0.710
118519M	19	300	300	0.725





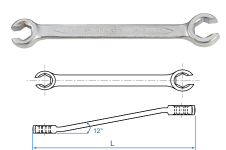
Ключи разрезные

1930

- 12° угол изгиба
- Сталь Cr-V. DIN 3118

Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
19300810	8×10	130	0.053
19300911	9×11	150	0.055
19301011	10×11	150	0.078
19301012	10×12	150	0.074
19301113	11×13	170	0.106



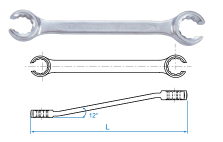


1931

- 12° угол изгиба
- Сталь Cr-V. DIN 3118

Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
19312224	22×24	250	0.310
19312427	24×27	270	0.359



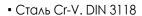


Ключи разрезные (воронья лапка)

1031

НОВИНКА





N₂	Размер, мм	Присоед. квадрат	L, MM	Вес, кг
1031-10R	10	3/8"	37.3	0.040
1031-11R	11	3/8"	37.3	0.040
1031-12R	12	3/8"	37.3	0.040
1031-13R	13	3/8"	37.3	0.040
1031-14R	14	3/8"	42.3	0.042
1031-15R	15	3/8"	42.3	0.044
1031-16R	16	3/8"	42.3	0.048

Nº	Размер, мм	Присоед. квадрат	L, MM	Вес, кг
1031-17R	17	3/8"	46.0	0.068
1031-18R	18	3/8"	46.0	0.063
1031-19R	19	3/8"	46.0	0.063
1031-22R	22	1/2"	55.0	0.082
1031-24R	24	1/2"	55.0	0.074
1031-26R	26	1/2"	61.0	0.105
1031-27R	27	1/2"	61.0	0.098



Nº	Размер, мм	Присоед. квадрат		Вес, кг
1031-30R	30	1/2"	68.7	0.136
1031-32R	32	1/2"	69.7	0.136



Ключи рожковые

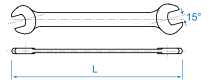
- Угол наклона рожков 15°
- Сталь Cr-V. DIN 3110

N₂	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
19005507	5.5×7	123	0.028
19000607	6×7	123	0.028
19000708	7×8	140	0.036
19000809	8×9	140	0.039
19000810	8×10	140	0.038
19000911	9×11	156	0.055
19001011	10×11	156	0.065
19001012	10×12	156	0.065
19001113	11×13	172	0.078
19001213	12×13	172	0.086
19001214	12×14	172	0.078
19001314	13×14	172	0.078
19001317	13×17	195	0.124
19001415	14×15	188.5	0.114

Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
19001417	14×17	204	0.146
19001617	16×17	204	0.146
19001618	16×18	221	0.165
19001719	17×19	221	0.177
19001819	18×19	221	0.178
19001921	19×21	237	0.210
19001922	19×22	237	0.210
19002022	20×22	237	0.210
19002123	21×23	247	0.258
19002224	22×24	247	0.258
19002326	23×26	263	0.281
19002426	24×26	263	0.281
19002427	24×27	263	0.326
19002528	25×28	279	0.373



Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
19002632	26×32	298	0.457
19002729	27×29	298	0.458
19002730	27×30	298	0.481
19002732	27×32	298	0.481
19003032	30×32	298	0.481
19003036	30×36	351	0.683
19003436	34×36	351	0.723
19004146	41×46	430	1.395





Ключи рожковые силовые ударные

10A0

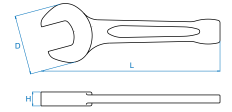
- Утолщение рабочей области: позволяет использовать ключ в тяжелых условиях под действием больших нагрузок
- Укороченная конструкция рукоятки: работа в местах с ограниченным доступом
- Сталь Cr-V, фосфатированное покрытие. DIN 133



Nº	Размер, мм	L, MM	D, MM	H, MM	Bec, Kr
10A0-24	24	178	52	15	0.302
10A0-27	27	180	55	16	0.320
10A0-30	30	190	60	16	0.400
10A0-32	32	190	61	17	0.418
10A0-36	36	215	72	17	0.600
10A0-41	41	233	83	19	0.902
10A0-46	46	255	94	20	1.122
10A0-50	50	275	105	22	1.555
10A0-55	55	298	115	24	2.015
10A0-60	60	320	127	24	2.515

Nº	Размер, мм	L, MM	D, MM	H, MM	Вес, кг
10A0-65	65	340	138	27	3.260
10A0-70	70	370	156	32	4.390
10A0-75	75	372	153	31	4.140
10A0-80	80	395	175	33	6.820
10A0-85	85	395	175	33	6.300
10A0-90	90	440	197	38	9.270
10A0-95	95	440	197	38	8.700
10A0-A0	100	480	230	45	10.500
10A0-A5	105	480	230	45	10.300
10A0-B0	110	505	235	40	14.420

Размер, мм				
115	505	235	40	14.420
120	510	235	40	15.450
125	515	251	43	15.015
	MM 115 120	MM MM 115 505 120 510	MM MM MM 115 505 235 120 510 235	115 505 235 40 120 510 235 40



Ключи рожковые силовые

10F0

- Утолщение рабочей области: позволяет использовать ключ в тяжелых условиях под действием больших нагрузок
- Отверстие в конструкции рукоятки: возможность применения страховки от падения ключа при работе на высоте; удобное размещение на рабочем месте
- Сталь Cr-V, фосфатированное покрытие. DIN 894



10F0-65P

Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
10F0-17P	17	178	0.107
10F0-19P	19	178	0.107
10F0-21P	21	203	0.161
10F0-22P	22	203	0.161
10F0-23P	23	220	0.203
10F0-24P	24	220	0.203
10F0-26P	26	240	0.290
10F0-27P	27	240	0.290
10F0-29P	29	267	0.341

Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
10F0-30P	30	272	0.335
10F0-32P	32	285	0.410
10F0-36P	36	317	0.556
10F0-38P	38	320	0.740
10F0-41P	41	340	0.875
10F0-46P	46	395	1.060
10F0-50P	50	425	1.402
10F0-55P	55	425	1.403
10F0-60P	60	470	2.544

	• • •	., 0	_,
10F0-70P	70	500	3.457
10F0-75P	75	500	3.333
	L		
))) (_			(0)

65 470 2.441

Ключи стартерные

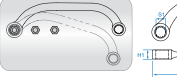
1950

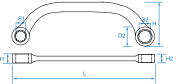
■ Сталь Cr-V

Nº	S1, MM	S2, MM	D1, MM			H1, MM		H, MM	Вес, кг
19500810	8	10	15.6	14.3	137	6.5	6.2	42	0.040
19501012	10	12	15.6	18.2	141	6.6	6.5	50	0.055
19501113	11	13	18.2	21.0	166	8.2	8.0	63	0.093
19501214	12	14	18.2	21.0	166	8.2	8.0	63	0.094
19501315	13	15	22.0	25.0	190	9.2	8.2	75	0.126
19501417	14	17	22.0	25.0	190	9.2	8.2	75	0.126
19501618	16	18	25.5	28.0	220	9.6	8.8	79	0.156



Nº			D1, MM						Вес, кг
19501719	17	19	25.5	28.0	220	9.6	8.8	79	0.174
19501922	19	22	28.6	32.5	256	11.1	10.1	91	0.255





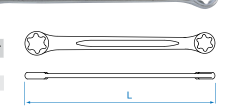


Ключи накидные Е-типа

■ Сталь Cr-V



Nº	Размер	L, mm	Вес, кг
19201418	E14×E18	183.0	0.0862
19201622	E16×E22	205.0	0.119
19202024	E20×E24	225.0	0.1722



Ключи радиусные шарнирные

3641

- Подпружиненный шарнир
- Сталь Cr-V

Размер, мм	Вес, кг
13-35	0.096
35-50	0.166
50-80	0.352
	13-35 35-50



Nº	Размер, мм	Вес, кг	
3641-C0	80-120	0.652	() INSTITUTORY 2041-25 13-25 O
3641-10	120-180	1260	

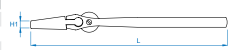
Ключи разводные

3611

- Градуированная линейка
- Сталь Cr-V. DIN 3117

Nº	Захват, мм	H, MM	L, MM	Вес, кг
3611-06R	20	7	150	0.125
3611-08R	25	8	200	0.226
3611-10R	30	11	250	0.430
3611-12R	35	13	300	0.680

Nº	Захват, мм	H, mm	L, mm	Вес, кг
3611-15HR	43	13	375	1.485
3611-18HR	52	18	450	1.750
3611-24HR	62	23	600	3.343



Ключ разводной с трещоточным механизмом

3631-10R

- Градуированная линейка
- Эргономичная ручка
- 3axbat: 32 mm
- Длина: 250 мм
- Сталь Cr-V. DIN 3117
- Bec: 0.597 кг



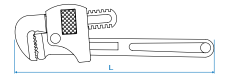
6531

• Высокопрочная сталь





	Nº	Размер, мм	L, MM	Вес, кг
6	531-24	75	541	3.150
6	531-36	100	825	6.280
6	531-48	140	1034	9.750



♦ KING TO



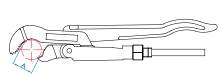
Ключи газовые с изогнутыми губками

6521

• Высокопрочная сталь

Nº	Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
6521-09	13	235	0.415
6521-13	25	330	0.791
6521-16	38	420	1.450





Ключи колесные крестообразные

19911722

- Сталь Cr-V. DIN 3119 ISO 6788
- Размеры: 17, 19, 21, 22 мм, длина: 400 мм
- В комплекте вставка-переходник для торцевых головок 1/2", арт. 199104R
- Bec: 1.7 кг

19932427

- Сталь Cr-V
- Размеры: 24, 27, 32 мм, длина: 700 мм
- Bec: 4.333 кг

1/2" 19 MM 2 22 MM 2 22 MM 2 32 MM 2 24 MM 2 37 MM 2 27 MM 2 37 MM 2 3

Ключи свечные с шарниром и рукояткой Т-типа

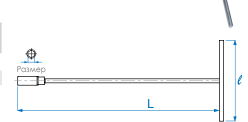
3/4"

1563

- Резиновый фиксатор
- Сталь Cr-V

Nº	Размер, мм	e, mm	L, MM	Bec, Kr
15631612	16	200	300	0.363
15631615	16	200	385	0.400
15631618	16	200	460	0.450

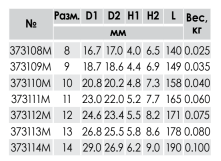
Nº	Размер, мм	l, mm	L, mm	Bec, Kr
15632112	21	200	300	0.388
15632115	21	200	385	0.438
15632118	21	200	460	0.488



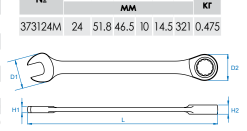
Ключи трещоточные комбинированные

3731

- Угол наклона рожков 15°. Шаг 5° (72 зубца)
- Сталь Cr-V



No	Разм.	D1	D2	H1	H2	L	Bec,
142			MM	١			КГ
373115M	15	31.0	28.3	6.5	9.4	199	0.115
373116M	16	33.0	29.8	6.8	9.9	208	0.135
373117M	17	35.5	31.8	7.2	10.3	225	0.165
373118M	18	37.5	32.7	7.7	10.7	236	0.195
373119M	19	39.4	34.0	8.2	11.2	247	0.225
373121M	21	45.8	40.1	9.0	13.0	288	0.320
373122M	22	45.8	40.1	9.0	13.0	288	0.340



Νo

D2 H1 H2

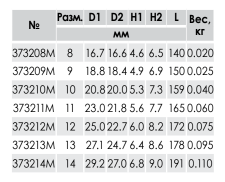
Bec,



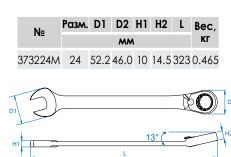
Ключи трещоточные комбинированные с флажковым переключателем

3732M

- Угол наклона рожков 15°. Угол изгиба 15°
- Шаг 5° (72 зубца)
- Сталь Cr-V



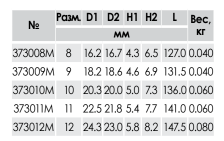
N∘	Разм.	D1	D2	Н1	H2	L	Bec,
INE			MM	1			KΓ
373215M	15	31.3	28.3	7.0	9.4	200	0.120
373216M	16	33.4	30.0	7.2	9.9	208	0.160
373217M	17	35.5	31.8	7.7	10.3	226	0.175
373218M	18	37.6	32.6	8.2	10.7	237	0.205
373219M	19	39.7	33.8	8.8	11.2	248	0.220
373221M	21	46.0	40.0	9.0	13.0	290	0.320
373222M	22	46.0	40.0	9.0	13.0	290	0.320



Ключи трещоточные комбинированные с шарниром

3730

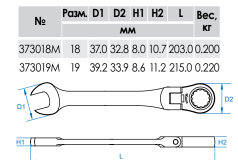
- Угол наклона рожков 15°
- 5° шаг (72 зубца)
- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V





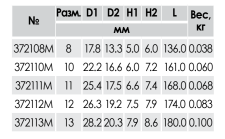


Nº	Разм.	D1	D2	H1	H2	L	Bec,
142		MM					
373013M	13	26.8	25.2	6.1	8.6	154.0	0.100
373014M	14	28.7	26.8	6.4	9.0	160.0	0.100
373015M	15	30.5	28.3	6.9	9.4	169.0	0.120
373016M	16	32.9	29.8	7.2	9.9	179.0	0.160
373017M	17	34.5	31.8	7.6	10.3	190.0	0.180

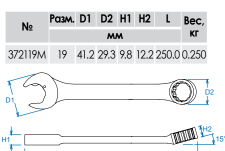


Ключ комбинированный с трещоткой в рожке

- Предельно допустимая нагрузка превышает стандарты ANSI на 30%
- Сталь Cr-V



N∘	Разм.	D1	D2	H1	H2	L	Bec,
142			M	M			KΓ
372114M	14	31.5	21.3	8.5	9.2	193.0	0.123
372115M	15	32.8	23.6	8.5	9.7	200.0	0.143
372116M	16	34.9	23.6	9.0	10.8	207.0	0.171
372117M	17	37.4	28.1	9.5	10.9	227.0	0.191
372118M	18	39.0	28.0	9.8	11.2	239.0	0.220









Наборы комбинированных ключей



1207MR

• 7 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19	0.717



1208MR

• 7 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг	
1060	10. 11. 12. 13. 14. 17. 19. 22	0.95	



1211MR

• 11 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24	1.331



1211SR

• 11 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, дюйм	Вес, кг
5060	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16	1.481



1211MRN

• 11 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24	1.331



1212MR

• 12 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22	1.281





Наборы комбинированных ключей



1214MR

• 14 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	3.188



1214SR

• 14 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, дюйм	Вес, кг
5060	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/8, 1-1/4	3.025



1214MRN01

• 14 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	3.35



1215MR01

• 14 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	1.925



1215MRN01

• 14 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	1.65



1215MRN02

• 15 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32	2.92



Наборы комбинированных ключей



1218MRN

• 18 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24	1.344



1226MRN

• 26 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	5.675



1296MRN

• 6 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1071	34, 36, 38, 41, 46, 50	8.87



1218MR01

• 18 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24	2.367



1226MR

• 26 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	5.675



1272MR

• 12 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1063	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22	1.109





Наборы комбинированных удлиненных ключей



• 7 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1061	8, 10, 11, 13, 14, 16, 17 19	0.77



• 7 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1061	8. 10. 12. 13. 14. 16. 17. 18. 19. 22. 24	2.07



 14 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1061	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	2.44



12B4MRN

• 24 предмета, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1061	6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	7

Наборы накидных ключей



1706MR

• 6 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17	0.80



• 7 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, дюйм	Вес, кг
5970	1/4×5/16, 3/8×7/16, 1/2×9/16, 5/8×11/16, 3/4×7/8, 15/16×1, 1-1/16×1-1/8	2.00



Наборы накидных ключей



1708MR

• 8 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 21×23	1.43



1712MR

• 12 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 30×32	3.7



1710MR

• 10 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 21×23, 24×27, 30×32	2.80



1712MRN

• 12 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 30×32	3.7

Наборы прямых накидных ключей



1F06MRN

• 6 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
19B0	10×11, 12×14, 13×15, 16×18, 17×19, 22×24	1.81



1C08MR

• 8 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
19C0	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	0.79



Наборы прямых накидных ключей



1C12MR

• 12 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
19C0	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 30×32	2.23

Набор торцевых ключей с шарниром



1A06MR

• 6 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1910	8×9, 10×11, 12×13, 14 x 15, 16×17, 18×19	1.488

Наборы ключей торцевых L-образных



1808MR

• 8 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1080	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19	1.484



1812MR

• 12 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1080	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24	3.38

1826MR

• 26 предметов

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1080	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, ,18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	15.0





Набор разрезных ключей



1306MR

• 6 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1930	8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19, 19×22	0.90





3612MR



• Ход шарнира 200°

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3351	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	1.89

Наборы рожковых ключей



1106MR

• 6 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1900	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19	0.833



1108MR

• 8 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1900	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	0.91



1110MR

• 10 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1900	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16 x 17, 18×19, 20×22, 24×27, 25×28	1.67



1112MR

• 12 предметов, нейлоновый чехол

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1900	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 25×28, 30×32	2.35



Набор рожковых ключей

1112MRN

• 12 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
1900	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 25×28, 30×32	2.35



Наборы ключей трещоточных комбинированных



12107MRN

• 7 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3731	10, 11, 12, 14, 15, 17, 19	0.917



12107MRN01

• 7 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3731	8, 10, 11, 12, 13, 17, 19	0.839



12112MRN

• 7 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3731	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24	1.95



13113

• 13 предметов, пластиковый футляр: 300×230×55 мм

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3731	8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	
Nº	Переходники	
373202H	Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм	1.64
373202R	Для головок 1/4", под ключ 10 мм	1.04
373203R	Для головок 3/8", под ключ 13 мм	
373204R	Δ ля головок 1/2", под ключ 19 мм	



Наборы ключей трещоточных комбинированных с флажковым переключателем

12207MRN01

• 12 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3732M	8, 10, 11, 12, 13, 17, 19	0.91

12212MRN

• 12 предметов, чехол из теторона

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3732M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24	1.95

13213MR

• 13 предметов, пластиковый футляр: 300×230×55 мм

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3732M	8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	
Nº	Переходники	
373202H	Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм	1.64
373202R	Для головок 1/4", под ключ 10 мм	1.04
373203R	Для головок 3/8", под ключ 13 мм	
373204R	Для головок 1/2", под ключ 19 мм	







Набор ключей трещоточных комбинированных с шарниром

13013MR

• 13 предметов, пластиковый футляр: 300×230×55 мм

Серия	Размер, мм	Вес, кг
3730	8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	
N₂	Переходники	
373202H	Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм	1.65
373202R	Δ ля головок 1/4", под ключ 10 мм	1.00
373203R	Для головок 3/8", под ключ 13 мм	
373204R	Для головок 1/2", под ключ 19 мм	



Переходники для трещоточных ключей

373202H

 Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм



373203R

Для головок 3/8",
 под ключ 13 мм







373202R

Для головок 1/4",
 под ключ 10 мм



373204R

Для головок 1/2",
 под ключ 19 мм



КЛЮЧИ МОМЕНТНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИР<u>УЕМЫЕ</u>

Серия DIGITAL	181
Серия CLASSIC	181
Серия ЕХАСТ	182
Серия LIGHT	183
Серия BUZZER	184
Серия СОМРАСТ	184
Серия BIT	185
Серия INDUSTRIAL	185
Серия FIT	185

Функционал. Качество. Гарантии

- Динамометрические ключи и адаптеры позволяют контролировать усилие затяжки крепежа согласно установленным в техническом паспорте изделия параметрам
- При достижении заранее установленного значения усилия, срабатывает механизм ключа, издавая отчетливый щелчок (для ключей щелчкового типа) и звуковой сигнал (для динамометрических адаптеров)
- Качество ключей соответствует требованиям стандартов DIN ISO & ASME. Сертификат о калибровке от производителя
- Информационная поддержка: инструкция по эксплуатации
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание

<u>Допол</u>нительные услуги:

- Дополнительная услуга поверки ключей на соответствие заявленных производителем параметров. Выдается сертификат соответствия
- Дополнительная услуга тарировки механических динамометрических ключей



Сертификат о калибровке

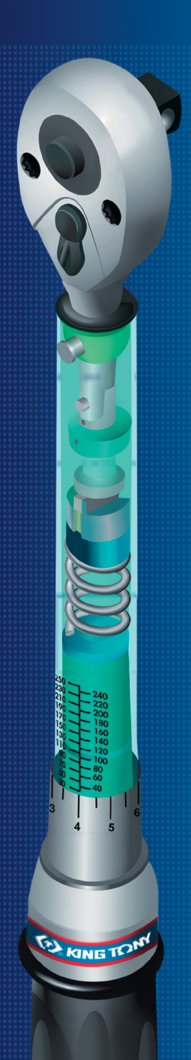


- 1. Не превышайте максимальную нагрузку!
- 2. Используйте по назначению
- 3. Периодичесь тапируйте
- 1 Nm = 0.738 lb-ft = 0.102 kgf-m 1 lb-ft = 1.356 Nm = 0.138 kgf-m
- 1 lb-it = 1.356 Nm = 0.138 kgr-m 1 lb-in = 0.113 Nm = 1.152 kgf-cm

РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА







Серия ЕХАСТ



Хром-молибденовый трещоточный механизм с надежной фиксацией торцевых головок



Отчетливый щелчок и вибрация позволяет специалисту обеспечить высокую точность усилия при закручивании соединений



Применение высококачественной смазки уменьшает потери на трение и увеличивает срок службы ключа



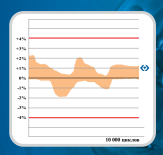
Пружина изготовлена из высококачественной легированной стали, что уменьшает погрешность при увеличении количества измерительных циклов



Закаленные комплектующие обеспечивают высокую точность измерений



Автоматическая блокировка регулировки крутящего момента обеспечивает быструю и удобную смену настроек



Предельная погрешность крутящего момента 3% и 10 000 циклов гарантированных измерений, превосходят нормы международных стандартов, установленных на уровне 4% погрешности и 5 000 измерений.



Серия DIGITAL Электронный динамометрический адаптер

34207-1A

34407-1A

34307-1A

34607-1A



- Количество предустановленных настроек памяти: 50
- Шаг измерения: 0.1 Nm / lb-ft
- Режим применения: пиковый / отслеживающий
- Единицы измерения: Nm, lb-ft, kgf-m
- Автоматическое отключение через 80 секунд
- LED индикаторы
- Время работы батареи: 110 ч. непрерывного использования

N₂	Размер присоединит. квадрата	Усилие, Nm	Размер, мм	Вес, кг
34207-1A	1/4"	6-30	L75×W45	0.124
34307-1A	3/8"	27-135	L75×W45	0.198
34407-1A	1/2"	40-200	L75×W45	0.198
34607-1A	3/4"	100-500	L110×W56	0.585

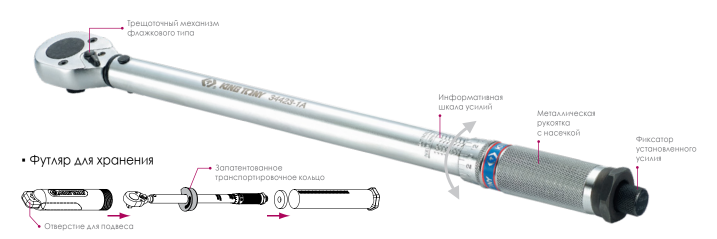


Серия CLASSIC

-23

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300M-2010
- Быстрая регулировка крутящего момента
- Максимальная погрешность крутящего момента: ± 4%
- Возможность работы с левой и правой резьбой





N₂	Присоед. квадрат	Усилие	Цена деления	Усилие	Цена целения	Общая длина, мм	Вес, кг
		N	lm	kgs	-cm		
34223-1A	1/4"	5-25	0.1	51-255	1	280	0.595
34323-1A	3/8"	5–25	0.1	51-255	1	280	0.595
		ı	lm	kg:	s-m		
34323-2A	3/8"	20-110	1	2.04-11.22	0.1	370	0.820
34423-1A	1/2"	42-210	1	4.3-21.4	0.41	450	1.340
34423-2A	1/2"	50-350	1	5.1-35.7	0.27	570	2.400



Серия ЕХАСТ

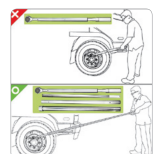
- DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010
- Быстрая регулировка крутящего момента: ±3%
- Возможность работы с левой и правой резьбой

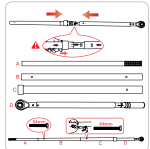


Nº	Присоед. квадрат			Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34262-1DG	1/4"	24	4-20	0.1	324	0.640
34362-2DG	3/8"	32	20-100	0.5	435	1.300
34462-1DG	1/2"	32	40-200	1	521	1.590
34462-2DG	1/2"	32	60-340	2	613	1.810
34462-4DG	1/2"	32	80-400	2	613	1.800

Nº	Присоед. квадрат	Кол-во зубцов	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес,
34662-1DG	3/4"	24	100-600	5	1048	5.500
34662-2DG	3/4"	24	150-800	5	1234	5.600
34662-3DG	3/4"	24	200-1000	5	1238	6150
34862-1DG	1"	24	200-1000	5	1238	6150

- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: ± 3%
- Возможность работы с левой и правой резьбой
- Удлинители-рычаги в комплекте: ПОЗВОЛЯЮТ УВЕЛИЧИТЬ ДЛИНУ РЫЧАГА и минимизировать прилагаемые усилия







Nº	Присоед. квадрат	Усилие, Nm / lbf-ft	Цена деления, Nm / lbf-ft	Максимальная длина, мм	Вес, кг
34862-3FF	1"	500-2500 / 443-1771	20 Nm / 14.77	2755	23.8



Серия ЕХАСТ

-62

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010
- Быстрая регулировка крутящего момента. Максимальная погрешность крутящего момента: ± 3%
- Возможность работы с левой и правой резьбой
- Удлинитель-рычаг в комплекте



Nº	Присоед. квадрат	Кол-во зубцов	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34862-2DG	1"	24	300-1500	10	1850	12.200

Серия LIGHT



■ DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010



N₂	Присоед. квадрат	Усилие, Nm	Усилие, lbf-ft	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34464-1FG	1/2"	40-210	31–154.9	1.0	470	1.250
34464-2FG	1/2"	50-350	36.9-258	3.0	590	1.590



Cepuя BUZZER

CE

- DIN ISO 6789 и ASME B107.300-2010
- Максимальная погрешность крутящего момента для правой резьбы: ± 2%; левой резьбы: ± 3%
- Возможность выбора между пиковым режимом и режимом отслеживания
- Звуковая и световая индикация в режиме предустановки крутящего момента
- Элементы питания: 3 × AAA
- 110 часов непрерывной работы
- Используется при температуре: -10-60 °C
- Температура хранения: -20-70 °C
- Рабочая относительная влажность: 15-90% влажности
- Автоматическое отключение: 80 секунд





- 1. Не нажимайте одновременно «М» и 🖰 система войдет в режим калибровки.



Nº	Присоед.	Шаг		Уси	ілие		Цена	Общая	Boc Kr
IVE	квадрат	трещотки	Nm	lbf-ft	lb-in	kgf-m	деления, Nm	длина, мм	Dec, Ki
34467-1AG	1/2"	36	40-200 Nm	29.5-147.5	354~1770	4.08~20.38	0.1	530	4.53

Серия СОМРАСТ

НОВИНКА

- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: ±3%
- Укороченная рукоятка для удобства работы ограниченном пространстве



Nº	Присоед. квадрат	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
3426C-1DF	1/4"	3–15	0.1	211	0.330
3426C-2DF	1/4"	5–25	0.2	249	0.430
3436C-1DF	3/8"	3–15	0.1	211	0.450
3436C-2DF	3/8"	5-25	0.2	249	0.550



Серия INDUSTRIAL

-6E

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300M-2010
- Быстрая регулировка крутящего момента
- Максимальная погрешность крутящего момента: ± 4%
- Возможность работы с левой и правой резьбой





Nº	Приссе и краират		Уси	лие		06	Pag Kr
IN⊇	Присоед, квадрат	Nm	lbf-ft	lb-in	kgf-m	Общая длина, мм	Вес, кг
3446E-1HG	1/2"	25-135	20-100	200-1200	3–14	555	1.640
3446E-2HG	1/2"	50-225	40-160	400-2000	5-23	590	1.710
3446E-3HG	1/2"	70-330	50-250	600-3000	7–35	803	3.940

Серия FIT

345202D11MR

- Удобная и простая смена насадок
- Контролируемое усилие затяжки: 40-200 Nm
- Цена деления: 1 Nm
- Максимальная погрешность крутящего момента: ± 3%
- Длина ключа: 485 мм
- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004

	Состав	Вес, кг
34522-2DG	Ключ динамометрический: 14×18 мм	
345012M	Насадки рожковые: 3, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм	3.8
34503204R	Насадка с трещоткой для головок 1/2"	



Серия ВІТ. Динамометрическая отвертка

34111-2DG

- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: ± 5%
- Автоматическая блокировка регулировки крутящего момента
- Эргономичная резиновая ручка

Присоед. квадрат	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
1/4"	1–6 Nm	0.1	248	0.475



РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

На входе: присоединительный квадрат для воротка, трещотки или динамометрического ключа – 1/2"



Корпус мультипликатора

Ручной усилитель крутящего момента

34488-26

- Усиление крутящего момента с коэффициентом 1:26
- Высокое передаточное отношение позволяет уменьшить длину рычага и минимизировать прилагаемые усилия
- Конструктивная особенность усилителя предполагает минимальное обслуживание для безотказной работы в течение длительного срока службы
- Конструктивная особенность функция "anti-rebound" (антиотскок) – защита от отдачи при работе под большими нагрузками
- Кейс из пластика: удобное хранение и транспортировка устройства при использовании в различных условиях

Входящий присоединит. квадрат	Исходящий присоединит. квадрат	Максимально допустимое усилие вход/выход, Nm	Bec, Kr
1/2"	1"	175/4500	8.9

 Возможность использования реактивных упоров двух конструкций













Ручные усилители крутящего момента

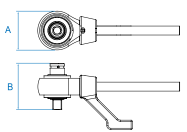
34486 34488 34688

- Коэффициент усиления крутящего момента 1:5 ±5%
- Незаменим для грузового автотранспорта и в тяжелой промышленности
- Возможность использования реактивных упоров двух конструкций. Конструктивная особенность усилителя предполагает минимальное обслуживание для безотказной работы в течение длительного срока службы
- Компактная упаковка: удобное хранение и транспортировка устройства при использовании в различных условиях

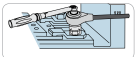
Nº	Входящий присоединит. квадрат	Исходящий присоединит. квадрат	A, MM	B, MM	Максимально допустимое усилие вход/выход, Nm	Вес, кг
34486	1/2"	3/4"	108	116.3	300/1500	7
34488	1/2"	1"	108	120.3	540/2000	7.4
34688	3/4"	1"	108	129,0	540/2700	7.4

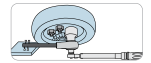














3488A03MP

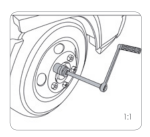
НОВИНКА

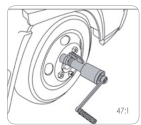
- Коэффициент передачи усилия: 1:47
- В комплекте: головки 6-гранные 1", 32 и 33 мм; удлинительпереходник (для работы не применяя усилитель)
- Габариты кейса: 410×280×215 мм

Входящий	Исходящий	Максимально	Вес, кг
присоединит.	присоединит.	допустимое	
квадрат	квадрат	усилие вход, Nm	
1"	1"	4700	9.3























■ DIN ISO 8764

№ Размер			+-	Вес,
		M	N1	
14210023	PH0	60	3.2	0.035
14210132	PH1	80	4.5	0.043
14210104	PH1	100	4.5	0.052
14210112	PH1	300	4.5	0.080
14210116	PH1	400	4.5	0.093
14210214	PH2	38	6.0	0.038

No	Размер			Bec,
		M	M	ΚΓ
14210204	PH2	100	6.0	0.074
14210206	PH2	150	6.0	0.095
4210212	PH2	300	6.0	0.127
4210216	PH2	400	6.0	0.150
4210306	PH3	150	8.0	0.132

1428

POZIDRIV



■ DIN ISO 8764

N₂	Размер			Bec,
		M	M	ΚΓ
14280023	PZ0	60	3.2	0.035
14280132	PZ1	80	4.5	0.043
14280104	PZ1	100	4.5	0.052

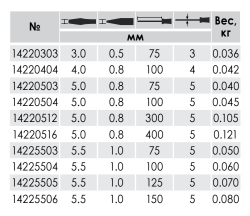
Nº	Размер			Bec,
		M	М	KΓ
14280204	PZ2	100	6.0	0.074
14280306	PZ3	150	8.0	0.132

1/122

SLOTTED

Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

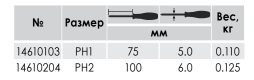
■ DIN ISO 2380



Nº				+	Bec,
		М		ΚΓ	
14226514	6.5	1.2	38	6	0.039
14226504	6.5	1.2	100	6	0.060
14226506	6.5	1.2	150	6	0.085
14226512	6.5	1.2	300	6	0.127
14226516	6.5	1.2	400	6	0.150
14220806	8.0	1.2	150	8	0.130
14220807	8.0	1.2	175	8	0.141
14220808	8.0	1.2	200	8	0.152
НОВИНКА					
14221008	10.0	1.6	200	10	0.212

Отвертки силовые

- PHILLIPS
- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- ▲вухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V
- DIN ISO 8764



Nº	Размер			Вес, кг
14610306	PH3	150	8.0	0.206











Отвертки силовые

1462

- SLOTTED
- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V
- DIN ISO 2380

Nº	I 🔷	1	—	+=	Вес,
		M	M		
14625504	5.5	1.0	100	5.0	0.113
14626504	6.5	1.2	100	6.0	0.132
14626506	6.5	1.2	150	6.0	0.155
14620806	8.0	1.2	150	8.0	0.219

Nº			—	+	Bec,
		М	M		KΓ
14620807	8.0	1.2	175	8.0	0.216
14621008	10	1.6	200	10	0.314
14621210	12	2.0	250	10	0.346

1481

- PHILLIPS
- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- Маслобензостойкая акриловая ручка
- DIN ISO 8764

Nº	Размер		→	Bec, Kr
14610103	PH1	75	5.0	0.110
14610204	PH2	100	6.0	0.125

N₂	Размер		- 	Вес, кг
14610306	PH3	150	8.0	0.206

1482

- SLOTTED
- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- Маслобензостойкая акриловая ручка
- DIN ISO 2380

Nº	I 🔷		—	+==	Bec,
		KΓ			
14825503	5.5	0.8	75	5.0	0.070
14826504	6.5	1.2	100	6.0	0.090
14826506	6.5	1.2	150	6.0	0.120

Nº	I			+-	Bec,
		M	M		KΓ
14820806	8.0	1.2	150	8.0	0.185
14821012	10.0	1.6	300	10.0	0.337

Отвертки диэлектрические



- PHILLIPS
- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR
- Выдерживает напряжение до 1000V. IEC 60900:2004

Nº	Размер	M	+	Вес, кг
14710003	PH0	75	3.0	0.037
14710104	PH1	100	4.5	0.054

Nº	Размер	M	+ -	Bec, Kr
14710204	PH2	100	6.0	0.077











Отвертки диэлектрические





- POZIDRIV
- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR
- Выдерживает напряжение до 1000V. IEC 60900:2004

Nº	Размер	M		Bec, Kr
14780003	PZ0	75	3.0	0.037
14780104	PZ1	100	4.5	0.054

Nº	Размер	-	+-	Вес, кг
		M	M	Ki
14780204	PZ2	100	6.0	0.077
14780306	PZ3	150	8.0	0.135



- SLOTTED
- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR
- Выдерживает напряжение до 1000V. IEC 60900:2004

Nº	1	-	—	+=	Bec,
	MM				KΓ
14720303	3.0	0.5	0.075	3.0	0.038
14720404	4.0	0.8	100	4.0	0.044
14725505	5.5	1.0	125	5.5	0.072

N₂	I 🔷		—	+==	Bec,
		M	M		ΚΓ
14726506	6.5	1.2	150	6.5	0.087
14720807	8.0	1.2	175	8.0	0.143

Отвертки TORX



- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

N∘	Размер			Bec,		
	. шоллор	M	М	ΚΓ		
14231003	T10	75	3.2	0.049		
14231503	T15	75	4.0	0.055		
14232004	T20	100	5.0	0.053		
14232504	T25	100	6.0	0.083		
14232704	T27	100	6.0	0.083		
14233005	T30	125	6.0	0.089		
НОВИНКА						
14230602	T6	48	3.2	0.035		

Nº	Размер			Bec,
		M	M	KΓ
14230702	T7	48	3.2	0.035
14230803	T8	75	3.2	0.038
14230903	T9	75	3.2	0.038
14231510	T15	250	5.0	0.086
14232010	T20	250	5.0	0.086
14232510	T25	250	6.0	0.117
14233010	T30	250	6.0	0.118
14234006	T40	150	8.0	0.142



- TORX с отверстием
- ▲вухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

N∘	Размер	—		Bec,
	·	M	M	ΚΓ
14270803	T8	75	3.2	0.049
14270903	T9	75	3.2	0.049
14271003	T10	75	3.2	0.049
14271503	T15	75	4.0	0.055
14272004	T20	100	5.0	0.053

Nº	Размер	M		Вес, кг
14272504	T25	100	6.0	0.083
14272704	T27	100	6.0	0.083
14273005	T30	125	6.0	0.089
14274006	T40	150	8.0	0.142







Отвертки ударные с принадлежностями

1/2"

4108FR

- 8 предметов, металлический футляр: 200×71×51 мм
- При ударе по торцевой части отвертки, насадка на отвертке поворачивается на 1-2 мм

	Наименование	Nº	Размер	Вес, кг
	Отвертка ударная 1/2"	4112	-	
	Держатель вставок (бит)	414810S	_	
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1880P	PH2, PH3	1.04
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1836P	PH2, PH3	
Θ	Вставки (биты) SLOTTED	1836S	9, 11 mm	



4111FR

- 6 предметов, металлический футляр: 200×71×51 мм
- При ударе по торцевой части отвертки, насадка на отвертке поворачивается на 1-2 мм

	Наименование	Nº	Размер	Вес, кг
	Отвертка ударная 1/2"	4112	-	
	Держатель вставок (бит)	414810S	_	1.133
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1880P	PH2, PH3	1.133
Θ	Вставки (биты) SLOTTED	1880\$	8, 10 mm	



4112FR

- 6 предметов, металлический футляр: 200×71×51 мм
- При ударе по торцевой части отвертки, насадка на отвертке поворачивается на 1-2 мм

	Наименование	Nº	Размер	Вес, кг
	Отвертка ударная 1/2"	4112	-	
	Держатель вставок (бит)	414810S	_	1.05
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1836P	PH2, PH3	1.05
Θ	Вставки (биты) SLOTTED	1836\$	9, 11 mm	



4505MR

- 10 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм
- При ударе по торцевой части отвертки, насадка на отвертке поворачивается на 1-2 мм

	Наименование	N₂	Размер	Вес, кг
	Отвертка ударная 1/2"	4112	-	
	Держатель вставок (бит)	414810\$	_	
0	Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	8, 10, 12, 14 mm	1.05
\oplus	Вставки (биты) PHILLIPS	1836P	PH2, PH3	
\ominus	Вставки (биты) SLOTTED	1836\$	9, 11 mm	









1453-07





- Гибкий многожильный шток из витой хромованадиевой проволоки
- Головка из инструментальной стали

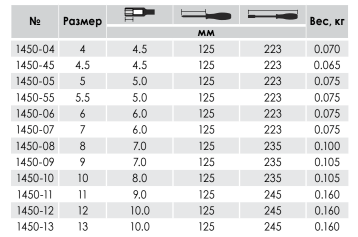
Размер				Вес, кг	
•	MM				
7	9.3	190	300	0.134	

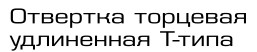
Отвертки торцевые

1450

Двухкомпонентная ручка PP+TPR



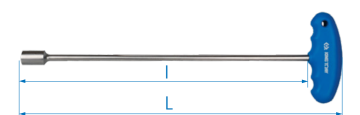




115H

• Материал рукоятки - РР

Nº	Размер, мм	L, mm	l, mm	Вес, кг
115H08M-14	8	388	350	0.147
115H10M-14	10	388	350	0.153
115H13M-14	13	390	350	0.261



(*) KINE TOM

Отвертки со сменными вставками

- Отвертка двусторонняя
- Маслобензостойкая акриловая ручка
- Материал: SWCM-V

N₂		Размер	Длина жала, мм	Вес, кг	
24110204	\ominus	6.5 mm x PH2	\oplus	100	0.101
24110214	\ominus	6.5 mm x PH2	\oplus	38	0.038





Отвертка-вороток для вставок

91232

- Для вставок 1317
- Двухкомпонентная ручка PP+TPR
- Общая длина: 135 мм
- Bec: 0.84 кг



Вставки

1317

- Вставки для отвертки-воротка 91232
- Материал: SNCM-V

N₂		Размер	Длина, мм	Вес, кг	
1317012PN	\oplus	PH1 x PH2	\oplus		
1317401PN	\ominus	4 mm x PH1	\oplus	175	0.045
1317602PN	Θ	6 mm x PH2	\oplus		
1317046SN	\ominus	4 mm x 6 mm	\ominus		



Отвертка со сменными вставками в наборе

32518MR01

- 11 предметов, пластиковый футляр: 233×120×43 мм
- Двухкомпонентная ручка PP+TPR

Nº	Наименование		Размер		Длина, мм	Вес, кг
91232	Отвертка-вороток				125	
1317115TN			T10 x T15			
1317225TN			T20 x T25			
1317340TN			T30 x T40			
1317401PN		Θ	4 mm x PH1	\oplus		
131744BHN	C O	⊛	H4 x H4		175	0.765
1317501ZN	Сменные вставки	Θ	5 mm x PZ1	\oplus	1/3	
131755BHN		\bigotimes	H5 x H5			
1317602PN		Θ	6 mm x PH2	\oplus		
131766BHN		\bigotimes	H6 x H6			
1317702ZN		\ominus	7 mm x PZ2	\oplus		



Наборы отверток

30115MR

• 5 предметов

	Состав	Вес, кг
	PH1×80 mm, PH2×100 mm	0.54
→ 1422	4×100 mm, 5.5×125 mm, 6.5×150 mm	0.54



31116MR01

• 6 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1421	PH1×80 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm	0.57
Θ	1422	4×75 mm, 5.5×125 mm, 6.5×150 mm	0.56







Наборы отверток



31216MR

• 6 предметов

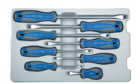
		Состав	Вес, кг
\oplus	1421	PH1×80 mm, PH2×100 mm	0.77
\ominus	1422	5×75 mm, 5×100 mm, 6.5×100 mm, 6.5×150 mm	0.67



30117MR

• 7 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1421	PH1×80 mm, PH2×100 mm	0.70
\ominus	1422	3×75 mm, 4×100 mm, 5.5×125 mm, 6.5×150 mm, 8×175 mm	0.72



30118MR

• 8 предметов

		Состав	Вес, кг
\ominus	1422	3×75 mm, 5×75 mm, 5×100 mm, 8×150 mm, 8×200 mm, 6.5×100 mm, 6.5×150 mm, 6.5×38 mm	0.87



30127MR

• 7 предметов

	Состав	Вес, кг
⊕ 1428	PZ1×80 mm, PZ2×100 mm, PZ3×150 mm	0.00
→ 1422	4×100 mm, 5.5×125 mm, 6.5×150 mm, 8×175 mm	0.82



33108MR

• 6 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1421	PH1×80 mm, PH2×100 mm	0.95
\ominus	1422	5×75 mm, 5×100 mm, 6.5×100 mm, 6.5×150 mm	0.73



35114MR

• 14 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1411	PH0×75 mm, PH1×100 mm, PH2×100 mm, PH2 x 150 mm, PH2×38 mm, PH3×150 mm	
Θ	1412	3×75 mm, 4×100 mm, 5.5×100 mm, 6.5×150 mm, 6.5×38 mm, 8×200 mm	2.2
\ominus	1472	6.5×150 mm	
\ominus	1482	10×300 mm	



Стенд со стандартными отвертками

31416MR

- 96 предметов
- Габаритные размеры: 600×240×210 мм

	Состав				
\oplus	1421	PH0×60, PH1×80, PH1×100, PH2 x 38, PH2×100, PH2×150, PH3×150 MM	/ ···-	9.5	
\ominus	1422	3.0×75, 4.0×100, 5.5×75, 5.5 x 100, 5.5×125, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×150 mm	6 шт.	7.3	



Набор силовых отверток

30206MR

- 6 предметов
- Шестигранный профиль жала
- Двухкомпонентная ручка PP+TPR
- Стальной отбойник

		Состав	Вес, кг
\oplus	1461	PH1×75 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm	1.0
\ominus	1462	5.5×100 mm, 6.5×150 mm, 8.0×175 mm	1.2



Наборы отверток TORX

30316PR

• 6 предметов

		Состав	Вес, кг
1	1423	T10×75, T15×75, T20×100,T25×100, T30×125, T40×150 MM	0.63



30309PR

• 9 предметов

		Состав	Вес, кг
②	1427	T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, T40×150 mm	0.88



Стенд с силовыми отвертками и отвертками TORX

31516MR

- 96 предметов
- Габаритные размеры: 600×240×210 мм

		Состав		Вес, кг
\oplus	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 MM		
\ominus	1462	5.5×100, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×175 mm	А ШТ	13.4
	1427	T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, PHT40×150 mm	6 шт.	10.4



















Наборы диэлектрических отверток

30607MR

• 7 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1478	PZ1×100 mm, PZ2×100 mm, PZ3×150 mm	0.07
\ominus	1472	4×100 mm, 5.5×125 mm, 6.5×150, 8.0×175	0.86

30117MR

• 7 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1471	PH1×100 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm	0.07
\ominus	1472	4×100 mm, 5.5×125 mm, 6.5×150 mm, 8.0×175 mm	0.86

30615MR

• 4 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1471	PH1×100 mm, PH2×100 mm	0.50
Θ	1472	4×100 mm, 5.5×125 mm, 6.5×150 mm	0.50

Наборы отверток прецизионных

32108MR

• 8 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1431	PH000×40 mm, PH00×40 mm, PH0×40 mm, PH1×40 mm	0.04
Θ	1432	1.5×40 mm, 2.0×40 mm, 2.5×40 mm, 3.0×40 mm	0.24

32118MR

• 8 предметов

		Состав	Вес, кг
\oplus	1431	PH000×75 mm, PH00×75 mm, PH0×75 mm, PH1×75 mm	0.20
Θ	1432	1.5×75 mm, 2.0×75 mm, 2.5×75 mm, 3.0×75 mm	0.32

32309PR

• 8 предметов

		Состав	Вес, кг
(1433	T4×40 mm, T5×40 mm, T6×40 mm, T7×40 mm, T8×40 mm, T9×50 mm, T10×50 mm, T15×50 mm, T20×50 mm	0.26

32607MR

• 14 предметов

			Состав	Вес, кг
	91230		Отверточная рукоятка	
$\oplus \ominus$	2431	Двусторонние	PH00×2.0 mm, PH0×3.0 mm, PH1×4.0 mm	0.22
	2433	насадки	T6×T10, T7×T15, T8×T20, T9×T15	



Шестигранники L-типа

1125M

- Экстрадлинные
- DIN ISO 2936

Nº	Размер,			Вес, кг
	741/41	M	M	
112515M	1.5	15.5	91.5	0.001
112502M	2.0	18.0	102	0.003
112525M	2.5	20.5	114.5	0.005
112503M	3.0	23.0	129	0.008
112504M	4.0	29.0	144	0.018
112505M	5.0	33.0	165	0.031
112506M	6.0	38.0	186	0.051
112507M	7.0	41.0	197	0.078

Nº	Размер,			Вес, кг
	MM	М	м	ŕ
112508M	8.0	44.0	208	0.104
112510M	10.0	50.0	234	0.182
112512M	12.0	57.0	262	0.290
112514M	14.0	70.0	294	0.451
112517M	17.0	80.0	337	0.770
112519M	19.0	89.0	380	0.863
112522M	22.0	102.0	400	1.590

1125S

- Экстрадлинные
- DIN ISO 2936

N₂	Размер,			Вес, кг
	дюйм	м	M	
112502S	1/16	15.5	91.5	0.001
112503S	3/32	18	102	0.003
112504S	1/8	21	114.5	0.005
112505S	5/32	23	129	0.008
112506S	3/16	29	144	0.018
112508S	1/4	33	165	0.031

Nº	Размер,			Вес, кг
	дюйм	M	M	
112510S	5/16	38	186	0.051
1125128	3/8	44	208	0.104
112516\$	1/2	50	234	0.182
112518\$	9/16	57	262	0.290
112525\$	5/64	70	294	0.451

1120M

- Экстрадлинные с шаровым окончанием
- DIN ISO 2936

Nº	Размер,			Вес, кг
	MM	M	M	
112015M	1.5	15.5	91.5	0.0015
112002M	2	18.0	102	0.003
112025M	2.5	20.5	114.5	0.005
112003M	3	23.0	129	0.008
112004M	4	29.0	144	0.018

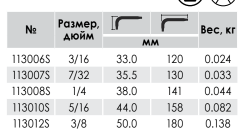
Nº	Размер,			Вес, кг
	MM	М	М	,
112005M	5	33.0	165	0.031
112006M	6	38.0	186	0.051
112007M	7	41.0	197	0.078
112008M	8	44.0	208	0.104
112010M	10	50.0	234	0.182

TORX L-типа

1130S

НОВИНКА

N∘	Размер, дюйм			Вес, кг
		M	M	
113002S	1/16	15.5	78.5	0.001
113025S	5/64	18.0	85.0	0.004
113003S	3/32	20.5	87.5	0.003
113004S	1/8	23.0	93.0	0.007
113005S	5/32	29.0	104	0.014











ОТВЕРТКИ

TORX L-типа

1143R

новинка





N₂	Размер			Вес, кг
		M	M	
114310R	T10	19	49	0.003
114315R	T15	19.5	56.5	0.005
114320R	T20	23	62	0.008
114325R	T25	24.5	69.5	0.011
114327R	T27	29	77	0.015
114330R	T30	35	86	0.024
114340R	T40	42	97	0.039
114345R	T45	47	110	0.057
114350R	T50	50	124	0.080

1163R

НОВИНКА





				\bullet
N₂	Размер		M	Вес, кг
116310R	T10H	95	145	0.024
116315R	T15H	95	145	0.027
116320R	T20H	95	145	0.031
116325R	T25H	95	145	0.035
116327R	T27H	150	215	0.069
116330R	T30H	150	215	0.086
116340R	T40H	150	215	0.105
116345R	T45H	200	280	0.181
116350R	T50H	200	280	0.214

TORX Т-типа

11A3R





Nº	Размер			Вес, кг
		M	M	
11A310R	T10	200	237	0.053
11A315R	T15	200	237	0.053
11A320R	T20	200	237	0.053
11A325R	T25	200	237	0.053
11A327R	T27	200	238	0.086
11A330R	T30	200	238	0.086
11A340R	T40	200	238	0.105

Наборы шестигранников L-типа

20219MR

• 9 предметов



Nº	Размер, мм	Вес, кг
1145M	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	0.33



Наборы шестигранников L-типа

20209MR

- 9 предметов
- Экстрадлинные

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1125M	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	0.44

20208MR01

- 8 предметов
- Экстрадлинные

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1125M	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14	1.25



20208SR01

- 8 предметов
- Экстрадлинные

N₂	Размер, дюйм	Вес, кг
1125\$	1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16	1.25



20210MR

- 10 предметов
- Экстрадлинные

N₂	Размер, мм	Вес, кг
1125M	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17	0.47



• Шаровое окончание

N₂	Размер, мм	Вес, кг
1130M	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	0.37

20107MR01

- 7 предметов

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1130M	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	0.37

20107SR

- 7 предметов
- Шаровое окончание

Nº	Размер, дюйм	Вес, кг
1130\$	3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8	0.36





















Наборы шестигранников L-типа

20109MR





- 9 предметов
- Экстрадлинные с шаровым окончанием

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1120M	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	0.44

20110MR





- 10 предметов
- Шаровое окончание

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1130M	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	0.39

22106MR



- 6 предметов
- Шаровое окончание

N₂	Размер, мм	Вес, кг
1160M	3, 4, 5, 6, 7, 8	0.68

Наборы TORX L-типа

20307PR



• 7 предметов

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1143R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	0.13

20407PR



• 7 предметов

N₂	Размер, мм	Вес, кг
1147R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	0.13

20409PR



• 9 предметов

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1147R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	0.34



Наборы TORX L-типа

20419PR

- 7 предметов
- Экстрадлинные

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1127R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	0.45

22306PR

• 6 предметов

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1163R	T10, T15, T20, T25, T30, T40	0.46

22309PR

• 9 предметов

Nº	Размер, мм	Вес, кг
1163R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	1.0







Раскладные TORX

20308PR

• 8 предметов

Размер, мм	Вес, кг
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T4	0.20



Наборы SPLINE L-типа

20505PR01

• 5 предметов

N₂	Размер, мм	Вес, кг
1146MR	M5, M6, M8, M10, M12	0.317

20515PR01

- 5 предметов
- Экстра длинные

N₂	Размер, мм	Вес, кг
1126M	M5, M6, M8, M10, M12	0.609





ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ **UHCTPYMEHT**

ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 206 ПАССАТИЖИ ТОНКОНОСЫЕ 206 ПЛОСКОГУБЦЫ ТОНКОНОСЫЕ 207 *УДЛИНЕННЫЕ* **БОКОРЕЗЫ** 207 **КАБЕЛЕРЕЗ** 208 ЗАХВАТЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ 208 ЩИПЦЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ 209 КРИМПЕР ХРАПОВИЧНЫЙ 209 ЗАЖИМЫ С ФИКСАТОРОМ 210 СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 210 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 211 *БОЛТОРЕЗЫ* 213 **КУСАЧКИ** 213 ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 213 ПАССАТИЖИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ 213 ИЗОЛЯЦИИ НАБОРЫ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО 214 ИНСТРУМЕНТА НАБОРЫ СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ 214 КОЛЕЦ



Условные обозначения

Форма режущей кромки













(гвоздь)



Провод средней твердости

(стальной трос)



Широкие губы

Технические

Тонкие губы

характеристики























Виды проводов

Мягкий провод

аллюминий)





Пассатижи комбинированные





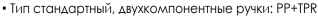




Nº	Длина, мм	Режу	Вес, кг			
IN⊻		•	•	•		Dec, Ki
6111-06	163	4.0	2.8	1.8	1.6	0.200
6111-07	188	4.0	3.0	2.0	1.6	0.260
6111-08	213	4.0	3.0	2.0	1.6	0.340











■ DIN ISO 5746

	Nº	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм					Вес. кг
	INE		•	•	•		Dec, Ki	
6	112-09A	225	4.0	3.0	2.2	2.0	0.359	















Nº	A 44416 4444	Режущая	способно	сть. Ø, мм	Boc KE
IAZ	Длина, мм	•	•	•	Вес, кг
6114-05	140	3.0	2.0	1.6	0.100

Пассатижи тонконосые









■ DIN ISO 5745



Nº	A 4141167 4444	Режущая	Вес, кг		
142	Длина, мм	•	•	•	DEC, KI
6314-05	140	3.0	2.0	1.6	0.105









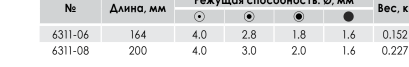
•	Тип прямые, двухкомпонентные ручки: PP+TPR	
_	DINI ICO ETAE	

DIN ISO 5745

Nº









Пассатижи тонконосые



- Тип загнутые, двухкомпонентные ручки: PP+TPR
- DIN ISO 5745

Nº	Режущая способность. Ø, мм					Вес, кг
INY	длина, мм	•	•	•		Dec, Ki
6331-06	163	4.0	2.8	1.8	1.6	0.148
6331-08	200	4 0	3.0	2.0	1.6	0.218









■ DIN ISO 5745



Nº	Длина, мм	Режущая	Вес, кг		
145	длина, мм	•	•	•	Dec, Ki
6334-05	127	3.0	2.0	1.6	0.105

Плоскогубцы тонконосые удлиненные

6319-11C



- Удлиненные рукоятки: ПВХ (поливинилхлорид)
- Применение: пережим шлангов и патрубков
- Общая длина: 280 мм, вес: 0.317 кг

Бокорезы





- Тип стандартный, двухкомпонентные ручки: PP+TPR

IN 5749	дортгыл, дьу	XIXO/VII 101	Юттыю	py 11011.11		*X
Nº	Длина, мм	Режу	цая спос	обность.	Ø, mm	Вес, к
142	длина, мм					DCC, K

Nº	Длина, мм Режущая способность. Ø, мм					Вес. кг
INS	длина, мм	•	•	•		bec, ki
6211-06	163	4.0	2.8	2.0	1.6	0.180



- Тип мини, двухкомпонентные ручки: PP+TPR
- DIN 5749

N₂	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм	Вес, кг
6214-45	115	0.6	0.097
6214-05	127	1.25	0.105



- Тип силовые, двухкомпонентные ручки: PP+TPR
- DIN ISO 5749

No	Длина, мм	№ Длина. мм Режущая способность. Ø, мм					Вес, кг
INE		•	•	•		Dec, Ki	
6231-07	188	4.0	3.0	2.2	2.0	0.220	
6231-08	200	5.0	3.5	2.2	2.0	0.280	







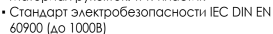












• Максимальный диаметр реза: 14 мм

• Общая длина: 214 мм

■ Bec: 0.360 кг



Захваты переставные

6511



- Шарнир с проточкой
- Двухкомпонентные ручки: PP+TPR
- DIN ISO 8976



Nº	A, mm	B, mm	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6511-10	33	50	253	50	0.400



- Шарнир с проточкой
- Материал ручек: PVC
- DIN ISO 8976

Nº	A, mm	B, MM	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6511-13C	43	50	325	65	0.808
6511-17C	58	55	425	100	1.150

6516-10C







• Материал ручек: PVC

■ DIN ISO 8976

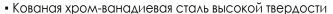
• Макс. размер захвата: 36 мм

• Общая длина: 253 мм

• Bec: 0.300 кг







- Высокая точность шарнирного соединения обеспечивает долгий срок службы инструментов
- Рабочие поверхности подвергнуты индуктивной закалке
- DIN ISO 8976

N₂	A, MM	B, MM	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6517-08C	54	44	200	40	0.190
6517-10C	68	56	250	60	0.360
6517-12C	89	73	310	70	0.540







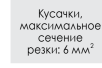
Щипцы электромонтажные

6721-10

• Bec: 0.248 кг

Кусачки, максимальное сечение резки: 6 мм²





6741-06 • Вес: 0.129 кг



Обжим изолированных клемм: $0.5^{-6}~\text{мm}^2$



Зачистка проводов: 0.5 – 5.5 мм²



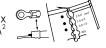
Кусачки для винтов: M2.6~5



Гибка и скрутка проводов



Обжим неизолированных клемм: $0.5~6~\text{Mm}^2$



Зачистка проводов: 0.75~6.0 мм²



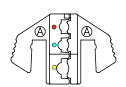


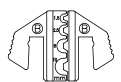
Кримпер храповичный

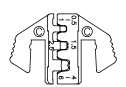
42107GX

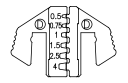
- Храповичный (трещоточный) механизм для удобства работы
- 6 видов губок для разного вида обжимных работ
- Быстрый и удобный механизм замены сменных губок
- Изолированные рукоятки

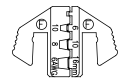
	Комплектация		Вес, кг
	Кримпер храповичный		
Α	Для изолированных клемм	$0.5-6 \text{ MM}^2$	
В	Для не изолированных клемм	$1.5-10 \text{ MM}^2$	
С	Для клемм с открытым корпусом	$0.5-6 \text{ MM}^2$	1.164
D	Для малых клемм «cord end»	$0.5-4 \text{ MM}^2$	1.104
Ε	Для клемм RG (коаксиальный кабель)		
F	Для больших клемм «cord end»	6-16 MM ²	
	Пластиковый кейс		

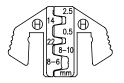




















68HS

- Тип: сжимные прямые
- DIN 5254 & DIN 5256







Nº	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68HS-05	\mathcal{M}	125	1.3	12~28	0.097
68HS-07	_	180	1.8	19~60	0.130
68HS-10	_	250	2.3	40~100	0.291

68HB

- Тип: сжимные загнутые
- DIN 5254 & DIN 5256







N₂	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68HB-05	\mathfrak{m}	125	1.3	12~28	0.094
68HB-07	_	170	1.8	19~60	0.130
68HB-10	_	241	2.3	40~100	0.291

68

- Тип: разжимные прямые
- DIN 5254 & DIN 5256







N₂	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68\$\$-05	\mathcal{M}	125	1.3	12~28	0.101
68SS-07	-	180	1.8	19~60	0.130
68\$\$-10	-	250	2.3	40~100	0.291

48SF

- Тип: разжимные загнутые
- DIN 5254 & DIN 5256







Nº	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68SB-05	\mathcal{M}	125	1.3	12~28	0.101
68SB-07	_	170	1.8	19~60	0.130
68SB-10	_	241	2.3	40~100	0.291

Зажимы с фиксатором

6011

- Тип круглогубые
- Инструментальная кованая сталь Сг-Мо



Nº	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6011-07R	38	185	0.367
6011-10R	48	225	0.542

- Тип плоскогубые
- Инструментальная кованая сталь Cr-Mo



N₂	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6031-07R	33	185	0.392
6031-10R	45	225	0.573





Зажимы с фиксатором

6315

- Тип тонконосые
- Инструментальная кованая сталь Cr-Mo

	100	-
	TO SECOND	
	1	
U		

Nº	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6315-06	51	165	0.205
6315-09	70	221	0.393

6605-08

- Широкие губки
- Инструментальная кованая сталь Cr-Mo

	John St.	
N	5	l
	-	

Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
13	206	0.455

6665-09

- Тип U-образные
- Инструментальная кованая сталь Сг-Мо



Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
43	230	0.625

6615-11

- С-образные
- Инструментальная кованая сталь Сг-Мо



Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
100	280	0.790

6625-11

- С-образные
- Инструментальная кованая сталь Cr-Mo



Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
96	280	0.840

6625-18

- С-образные
- Инструментальная кованая сталь Cr-Mo



Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
200	457	1.220

Ножницы по металлу

- Режущие кромки с микрозубчатой насечкой подвергнуты индуктивной закалке. Твердость 59-62 HRC
- Надежный фиксатор

	Общая	A 41411 <i>a</i>		Режущая способность, мм				
Nº	длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Цвет ручек	Медь	Холодно- катаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	Bec, Kr
74030	250	38	Желтый	1.50	1.20	0.80	0.70	0.38
74040	230	25	Желтый	2.00	1.60	1.20	1.20	0.37





















Ножницы по металлу

74250-74270

- Режущие кромки с микрозубчатой насечкой подвергнуты индуктивной закалке
- Твердость 59-62 HRC
- Надежный фиксатор

	Общая	Длина		•	ищая спос			
Nº	длина, мм		Цвет ручек	Медь	Холодно- катаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	Вес, кг
74250	260	35	Красный	1.80	1.50	1.00	0.90	0.480
74260	260	35	Синий	1.80	1.50	1.00	0.90	0.480
74270	260	35	Желтый	1.80	1.50	1.00	0.90	0.480

74416

- Американский тип
- Обрезиненные рукоятки обеспечивают надежное удержание щипцов в руке
- Высокоуглеродистая сталь
- Твердость режущих кромок 58-61 HRC

	Общая	Длина	Реж	сущая спос	обность,	MM	
Nº	длина, мм	лина, режущей		Холодно- катаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	Bec, Kr
74416	415	63	2.00	1.60	1.20	1.00	1.7

74508~74514

- Английский тип
- Высокоуглеродистая сталь

	Общая Длина		Режущая способность, мм					
Nº	длина, мм	режущей кромки, мм	Медь	Холодно- катаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	Вес, кг	
74508	203	42	0.70	0.60	0.50	0.40	0.330	
74510	245	52	0.90	0.80	0.60	0.50	0.440	
74514	356	65	1.40	1.20	100	0.70	0.920	

74900

- Высокоуглеродистая сталь
- Предназначены для резки стальной ленты шириной до 32 мм

	Общая	Длина	Режущая способность, мм				
длина, мм	режущей кромки, мм	Холодно- катаная сталь	CTave HKC 30	Нерж. сталь	Вес, кг		
	305	32	1.00	0.80	0.60	0.750	

6AB12-55

- Ножницы для работ с электрикой
- Режущие кромки с зазубренными краями
- Материал рукояток: PP+TPR пластик

Общая Длина		Режущая способность (мм)					
длина, мм	режущей кромки, мм	Электрический кабель	Листовая сталь	Медь	Алюминий	Вес, кг	
145	55	10	0.5	0.5	0.5	0.94	



Болторезы

6131

 Кованая хром-ванадиевая сталь высокой твердости

N₂	Общая длина, мм	Толщина разрезаемой детали, мм	Вес, кг
6131-12	300	5	0.76
6131-14	350	7	1.00
6131-18	450	8	1.51
6131-24	600	10	2.35
6131-30	750	13	3.75
6131-36	900	16	5.50
6131-42	1050	18	8.56

Лезвия для 6131

Nº	Общая длина, мм	Bec, Kr
6131-12P01	95×57	0.26
6131-14P01	110×65	0.40
6131-18P01	125×72	0.85
6131-24P01	150×86	0.87
6131-30P01	170×97	1.25
6131-36P01	190×112	1.85
6131-42P01	205×122	3.10





Кусачки

6411

- Тип стандартный
- Двухкомпонентные ручки: PP+TPR
- DIN ISO 5748

Nº	Алина, мм Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг	
IV≚	длина, мм	•	•	•		Dec, Ki
6411-06	163	4.0	3.0	1.6	1.6	0.240



- Тип силовой
- Материал ручек: PVC
- DIN ISO 9242

Nº	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм			Вес, кг	
142	длина, мм	•	•	•	Dec, Ki	
6431-10C	254	3.0	2.0	1.6	0.445	





Пассатижи переставные

6463-08C



- Двухпозиционная регулировка
- Материал ручек: PVC
- Общая длина: 210 мм
- Bec: 0.290 кг





6711-06



- Двухкомпонентные ручки: PP+TPR
- Возвратная пружина
- Регулировочный винт: фиксация зачистных лезвий на необходимом диаметре (сечении)
- Диаметр зачищаемого провода: 1–5 мм
- Общая длина: 155 мм
- Bec: 0.160 кг

















Наборы шарнирно-губцевого инструмента

42103GP01

• 3 предмета

Nº	Наименование	Длина, мм	Вес, кг
6111-07	Пассатижи комбинированные	180	
6311-06	Пассатижи тонконосые	160	1.02
6516-10C	Захват переставной	250	

90006MR01

• 6 предметов

Nº	Наименование	Размер	Длина, мм	Вес, кг
14210132	Отвертка крестовая PHILLIPS	PH1×80 mm		
14210204	Отвертка крестовая PHILLIPS	PH2×100 mm		
14220404	Отвертка шлицевая SLOTTED	4×100 mm		1.03
14226506	Отвертка шлицевая SLOTTED	6.5×100 mm		1.03
6111-07	Пассатижи комбинированные		180	
6211-06	Бокорезы		160	

42104GP01

• 4 предмета

Nº	Наименование	Длина, мм	Вес, кг
6111-06	Пассатижи комбинированные	160 mm	
6211-06	Бокорезы	160 mm	1.17
6311-08	Пассатижи тонконосые	200 mm	1.17
6516-10C	Захват переставной	250 mm	

Наборы съемников стопорных колец

42114GP

• 4 предмета

Nº	Тип	Длина, мм	Вес, кг
68HS-07	Сжимные прямые	180	
68HB-07	Сжимные загнутые	170	0.62
68SS-07	Разжимные прямые	180	0.62
68SB-07	Разжимные загнутые	170	

42116GP

• 6 предмета

Nº	Тип	Длина, мм	Вес, кг
68HS-07	Сжимные прямые	180	
68HS-10	Сжимные прямые	250	
68HB-07	Сжимные загнутые	170	1.33
68SS-07	Разжимные прямые	180	1.33
68SS-10	Разжимные прямые	250	
68SB-07	Разжимные загнутые	170	



Наборы съемников стопорных колец

45211PP

- Рабочие поверхности термически обработаны, что придает особую прочность и стойкость к износу или сколам
- Общая длина: 406 мм

Δ ля внутренних стопорных колец Ø	82-175 MA	٨	Вес, кг				
Пассатижи (синие рукоятки) с прямыми насадками	68GS-16	Ø 3 mm					
Сменные насадки загнутые 45°	68GQ-02	Ø 3 mm					
Сменные насадки загнутые 90°	68GB-02	Ø 3 mm					
Для внешний стопорных колец Ø 82–165 мм							
Пассатижи (красные рукоятки) с прямыми насадками	68RS-16	Ø 3 mm	3.32				
Сменные насадки загнутые 45°	68RQ-02	Ø 3 mm					
Сменные насадки загнутые 90°	68RB-02	Ø 3 mm					
Винты, 6 шт.	68ZZ-02	M6×1.0					



45115PP

- Рабочие поверхности термически обработаны, что придает особую прочность и стойкость к износу или сколам
- Общая длина: 267 мм

Для внутренних стопорных колец Ø	85-100 MA	٨	Вес, кг				
Пассатижи (синие рукоятки) с прямыми насадками	68GS-11	Ø 3 mm					
Сменные насадки загнутые 15°	68GR-01						
Сменные насадки загнутые 45°	68GQ-01	Ø 3 mm					
Сменные насадки загнутые 90°	68GB-01	Ø 3 mm					
Для внешний стопорных колец Ø 40–100 мм							
Пассатижи (красные рукоятки) с прямыми насадками	68RS-11	Ø 3 mm	3.32				
Сменные насадки загнутые 15°	68RR-01						
Сменные насадки загнутые 45°	68RQ-01	Ø 3 mm					
Сменные насадки загнутые 90°	68RB-01	Ø3мм					
Винты, 6 шт.	68ZZ-01	M5×0.8					



Насадки сменные **новинка** для набора 45211PP

Для внутренни колец Ø 82		Для внешни колец Ø 8	
68GQ-02	45°	68RQ-02	45°
68GB-02	90°	68RB-02	90°

Насадки сменные **новинка** для набора 45115PP

Для внутренн колец Ø 8	их стопорных 32–175 мм	Для внешни колец Ø 8	
68GQ-01	45°	68RQ-01	45°
68GB-01	90°	68RB-01	90°





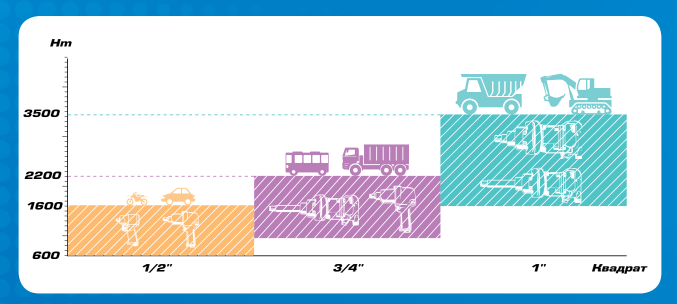








ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



ТИПЫ УДАРНЫХ МЕХАНИЗМОВ

Twin Hammer (Двойной молот)



В конструкции ударного механизма используется два молотка, которые обеспечивают максимальный крутящий момент при ударе. Особенности: высокая мощность, простота в обслуживании, высокая ремонтопригодность

Jumbo Hammer (Усиленный молот)



В конструкции используется один молоток, производящий один мощный удар за один оборот ротора. Особенности: высокая скорость вращения, высокая мощность, простота в обслуживании

Twin Dog



Простая, легкая и надежная конструкция ударного механизма. Этот тип механизма наиболее распространен в недорогих моделях ударных пневматических и электрических гайковертов

Pin Less

(Бесштифтовый)



Простота конструкции при минимальном количестве деталей механизма обеспечивают низкий уровень вибрации



Cepuя ONE-HANDED

33481-095 1/2"

- Ударный механизм: Twin Hammer двойной молот нового поколения
- Особенность: переключатель реверса расположен в районе курка это дает возможность управлять направлением вращения вала одной рукой
- 8 режимов работы: FORWARD ×4 / REVERSE ×4, поворотный переключатель на задней части корпуса
- Курок кнопочного типа
- Обрезиненная рукоятка (TPR термопластичная резина): амотризация вибраций





Ударный механизм Twin Hammer (двойной молот) нового поколения. Способность работы без перерыва неограниченное время



Переключатель реверса возле курка: легкое управление одной рукой



Регулятор мощности дискового типа расположен в задней части корпуса: удобен, нагляден и интуитивно понятен

N₂	Ось	Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина, мм	Внутренний Ø шланга, дюйм	Потребление воздуха л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес,
	(№	٩	<u> </u>	7777	■ □€	@	\\ -	1
33481-095	Стандартная	8000	1288	197	3/8"	190	96	8.10	2.25



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ



Серия CLASSIC

- Ударный механизм: Twin Hammer двойной молот
- Классический корпус пистолетного типа
- 8 режимов работы: FORWARD ×5 / REVERSE ×5, переключатель на задней части корпуса
- Курок кнопочного типа
- Обрезиненная рукоятка (TPR термопластичная резина): амотризация вибраций

33411-040

1/2"

33411-050

1/2"



33611-055

3/4"

33621-075

3/4"



33622-075

3/4"



33851-120

1"





Nº	Ось	Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина, мм	Внутренний Ø шланга, дюйм	Потребление воздуха л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес,
		№	٩	 	7777	₽	② 》	\\ -	
33411-040	Стандартная	8000	678	187	3/8"	113	95.22	4.85	2.60
33411-050	Стандартная	8000	881	194	3/8"	125	96.50	8.13	2.80
33611-055	Стандартная	6500	949	188	3/8"	125	96.56	8.64	3.00
33621-075	Стандартная	6500	1085	228	3/8"	198	97.28	6.89	4.50
33622-075	Длинная	6500	1085	330	3/8"	198	96.68	6.46	5.00
33851-120	Стандартная	5500	1626	224	1/2"	269	99.75	6.57	5.64





Серия COMPOSITE

- Использование композитных материалов позволило снизить удельный вес корпуса гайковерта
- Дополнительная резиновая накладка на рукоятке для поглощения уровня вибрации
- Повышенная износостойкость корпуса благодаря защитному покрытию из полимера

33461-060

1/2"



33671-160

3/4"

33672-160

3/4





33861-200

1"

33862-200

1"



Nº	Ось	Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина, мм	Внутренний Ø шланга, дюйм	Потребление воздуха л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес,
		№	٩	 	7777	₽	@	\\ \\ \\	1
33461-060	Стандартная	8000	813	179	3/8"	139	94.61	4.23	2.10
33671-160	Стандартная	5500	2170	318	3/4"	241	105	15.40	7.21
33672-160	Длинная	5500	2170	465	3/4"	241	106	13.80	8.47
33861-200	Стандартная	5000	2712	347	3/4"	255	106	17.20	7.40
33862-200	Длинная	5000	2712	487	3/4"	255	104	14.50	8.10

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ





Серия МЗ8

- Классический тип корпуса прямого действия
- Материал корпуса ротора: алюминиевый сплав
- Материал крышки ударного механизма: сталь
- 6 режимов работы: FORWARD ×3 / REVERSE ×3, поворотный переключатель на нижней части корпуса
- Боковая рукоятка для надежного удержания инструмента во время работы

33831-180

1"

33832-180

1"





Серия М36

- Классический тип корпуса прямого действия
- Материал корпуса ротора: алюминиевый сплав
- Материал крышки ударного механизма: алюминиевый сплав
- 6 режимов работы: FORWARD ×3 / REVERSE ×3, поворотный переключатель на нижней части корпуса
- Боковая рукоятка для надежного удержания инструмента во время работы

33811-150

1"

33812-150

1"





Nº	Ось	Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина, мм	Внутренний Ø шланга, дюйм	Потребление воздуха л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
	(№	٩	<u> </u>	7777	■ □€	@	\\ - \\\\\\\\\\	$\overline{\bot}$
33831-180	Стандартная	4000	2440	375	3/4"	255	102.11	8.84	11.5
33832-180	Длинная	4000	2440	523	3/4"	255	103.98	6.60	12.5
33811-150	Стандартная	4000	2033	371	3/4"	255	101.17	10.77	10.3
33812-150	Длинная	4000	2033	523	3/4"	255	100.40	6.13	11.3





Серия СОМРАСТ

33451-045

- Компактный размер корпуса
- Ударный механизм: Twin Hammer двойной молот
- Курок кнопочного типа



Серия 421

33421-040

- Классический корпус пистолетного типа облегченной конструкции
- Ударный механизм: Twin Hammer двойной молот
- Курок клавишного типа



Cepuя M36 COMPACT

33841-180

- Ударный механизм: Twin Hammer двойной молот
- Классический корпус пистолетного типа
- Курок клавишного типа
- Выпуск воздуха выведен вперед с возможностью регулировки направления



Серия М45

33852-250

- Корпус прямого действия усиленного типа
- Удлиненная ось 8" (200 мм)
- Защита корпуса от воздействия механических нагрузок
- Курок клавишного типа
- Выпуск воздуха через корпус ротора



Nº	Ось	Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина, мм	Внутренний Ø шланга, дюйм	Потребление воздуха л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес,
	4	№	٩	- L →	7777	₽₹	@	\\ - \-\-\-\-\\	$\overline{\Delta}$
33451-045	Стандартная	9000	678	125	3/8"	164	99.90	2.26	3.53
33421-040	Стандартная	8000	678	171	3/8"	113	101.02	8.70	2.56
33841-180	Стандартная	4000	2440	307	3/4"	255	101.56	4.37	10.62
33852-250	Длинная	3000	3388	632	3/4"	411	101.91	6.49	18.7





Комплекты с ударным гайковертом





44116MP08

• 22 предметоа, пластиковый кейс: 315×250×120 мм

	Комплектация								
	Гайковерт пневматический ударный	33411-040	678 HM						
0	Головки торцевые ударные стандартные 6-гранные	4535M	10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27 mm						
0	Головки торцевые ударные глубокие тонкостенные 6-гранные	4415M	17, 19, 21 mm	5.85					
	Удлинитель ударный	4260-05	125 mm						
	Кардан ударный шаровый	4797	-						
	Штуцер быстросъемный	SY-221M	_						
	Комплект фиксаторов	90601, 90602, 90401, 90402	-						

44118MP08

• 23 предметов, пластиковый кейс: 420×315×100 мм

Компл	Комплектация								
Гайковерт пневматический ударный	33411-040	678 HM							
O Головки торцевые ударные глубокие 6-гранные	4435M	8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 mm							
Удлинители ударные	4260	75, 125 mm	8.09						
Кардан ударный шаровый	4797	_							
Штуцер быстросъемный	SY-221M	-							
Комплект фиксаторов	90601, 90602, 90401, 90402	-							

Ремкомплекты для ударных гайковертов

N₂		Размер	Тип	Комплект	Д∧я гайковерта №				
33411-ATK3		1/2"	короткая	43A, 44, 45	33411-040, 33461-060				
33411-BTK3		1/2"	короткая	43A, 44, 45	33411-050				
33421-A43A		1/2"	короткая		33421-040				
33611-ATK3		3/4"	короткая	43A, 44, 45	33611-055				
	НОВИНКА								
33621-B34		3/4"	короткая		33621-075				

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ



Комплекты с ударным гайковертом

3/4"

64115MP02

• 18 предметов, пластиковый кейс: 510×390×115 мм

	Комплектация							
	Гайковерт пневматический ударный	33621-075	1085 HM					
0	Головки торцевые ударные стандартные 6-гранные	6535M	19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41 mm					
	Удлинитель ударный	6260-07	175 mm	13.09				
	Кардан ударный шаровый	6797	_					
	Штуцер быстросъемный	SY-221M	-					
	Комплект фиксаторов	90603, 90404	_					



64111MP02

• 14 предметов, пластиковый кейс: 510×390×115 мм

	Комплектация								
	Гайковерт пневматический ударный	33621-075	1085 HM						
0	Головки торцевые ударные стандартные 6-гранные	6535M	24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41 mm						
	Удлинитель ударный	6260-07	175 mm	11.25					
	Кардан ударный шаровый	6797	-						
	Штуцер быстросъемный	SY-221M	_						
	Комплект фиксаторов	90603, 90404	-						



Ремкомплекты для ударных гайковертов

Nº	Размер	Тип	Комплект	Д∧я гайковерта №
33832-CTK3	1"	короткая	38A,48,49	33841-180, 33831-180
33851-B38B	1"	удлиненная	38B	33852-250
33861-A35B	1"	удлиненная	35B	33861-200
33812-A38A	1"	короткая		33811-150
33812-A38B	1"	удлиненная		33812-150
33812-B38B	1"	удлиненная		33812-180
33832-C38B	1"	удлиненная		33832-180, 33842-180



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Пневматические трещотки

- Рекомендованный внутренний диаметр шланга: 8 мм
- Рабочее давление: 6.2 бар





37221-030

• Присоединительный квадрат: 1/4"



37323-080

• Присоединительный квадрат: 3/8"



37423-080

• Присоединительный квадрат: 1/2"

Nº	Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
	№	٩		□ □	@	\\ - \-\-\-\-\\	17
37221-030	250	41	205	79	86.00	2.32	0.67
37323-080	280	108	279	113	94.00	2.52	1.25
37423-080	280	108	279	113	93.00	2.07	1.25

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



Набор инструментов для ремонта гайковертов

14103GP

 Набор включает в себя три инструмента предназначенных для ремонта и обслуживания гайковерто



Пневматический шуруповер

33111

 Особо узкая форма корпуса делает возможной работу в труднодоступных местах



Тип патрон	Свободное на вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Внутренний Ø шланга, дюйм	Рабочее давление, бар	Потребление воздуха л/мин	Уровень шума, дБ		Вес кг
0	№	٩	 	7777	<u></u>	■■□	@	\\ \\ \\	
1/4"	10000	35	191	3.8	6.2	71	89.53	10.29	0.73

Пистолет продувочный

79900

- Диаметр впускного штуцера 1/4"
- Латунное резьбовое соединение
- Удобная эргономичная рукоятка

KT NO.	l, mm	L, mm	Вес, кг
79900-04	100	242	0.200
79900-10	250	402	0.240



Шланг на автоматической катушке

79912

- Фиксатор шланга на необходимой длине
- Автоматический механизм сворачивания шланга
- Металлический корпус: толщина стенок 0,7 мм
- Поворотный кронштейн крепления к стене или верстаку
- Быстросъемные переходники европейского типа

Nº	Внутренний диаметр шланга, мм			Рабочее давление, бар		Вес, кг
79912-10	8	12	10	15	60	5.2
79912-15	8	12	15	15	60	6.5





ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ	230
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ ГЛУБОКИЕ	232
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ ГЛУБОКИЕ	233
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ TORX E-CTAHДAPT	233
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ФУТОРОЧНЫЕ	234
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	234
НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	234
УДАРНЫЕ НАСАДКИ	235
УДАРНЫЕ ВСТАВКИ (БИТЫ)	235
НАБОРЫ УДАРНЫХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	239
НАБОРЫ УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	240
НАБОРЫ УДАРНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	241
НАБОРЫ УДАРНЫХ НАСАДОК	243
НАБОР УДАРНЫХ НАСАДОК TORX E-CTAHДAPT	243
НАБОР УДАРНЫХ ВСТАВОК (БИТ)	243

KING TON

5 MIGTOR

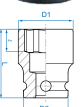
15011-108



Торцевые головки ударные

3/8"





3535M

■ DIN 3129, ISO 2725-2

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес,
353506M	6	10.6	19	5	32	0.031
353507M	7	11.8	19	5	32	0.033
353508M	8	13.2	19	6	32	0.034
353509M	9	14.5	19	6	32	0.039
353510M	10	15.5	19	7	32	0.038
353511M	11	17.0	19	7	32	0.038
353512M	12	18.2	19	8	32	0.041

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
353513M	13	19.4	22	9	32	0.053
353514M	14	20.7	22	9	32	0.054
353515M	15	22.0	22	10	32	0.055
353516M	16	23.8	22	10	32	0.057
353517M	17	24.8	22	11	32	0.060
353518M	18	25.8	22	11	32	0.063
353519M	19	27.6	22	13	32	0.064

Торцевые головки ударные

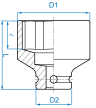
1/2'

4535M

■ DIN 3129, ISO 2725-2







Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
453508M	8	14	25	7	38	0.067
453509M	9	15	25	7	38	0.067
453510M	10	17	25	8	38	0.070
453511M	11	18	25	8	38	0.071
453512M	12	19	25	9	38	0.072
453513M	13	20	25	10	38	0.072
453514M	14	22	25	10	38	0.077
453515M	15	23	30	11	38	0.112
453516M	16	24	30	11	38	0.112
453517M	17	26	30	12	38	0.115
453518M	18	27	30	13	38	0.115
453519M	19	28	30	13	38	0.120
453520M	20	29.2	30	13	38	0.120
453521M	21	30	30	14	40	0.125
453522M	22	32	30	14	40	0.143
453523M	23	33	30	15	40	0.143

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
453524M	24	34	30	15	42	0.152
453525M	25	36	30	15	42	0.168
453526M	26	37	30	15	42	0.173
453527M	27	38	30	16	44	0.176
453528M	28	41	30	16	44	0.194
453529M	29	41	30	17	44	0.194
453530M	30	42	30.5	17	44	0.201
453532M	32	46	30	19	44	0.205
453533M	33	46	30	19	46	0.227
453534M	34	46	30	20	46	0.231
453536M	36	47	30	20	46	0.248
453538M	38	50	30	21	50	0.241
453539M	39	51	30	22	50	0.240
453541M	41	52	30	22	52	0.283
453546M	46	59	30	23	55	0.408

Торцевые головки ударные

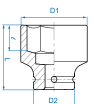
3/4"

6535M

■ DIN 3121







Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
653517M	17	29.0	44	10	50	0.316
653518M	18	30.0	44	10	50	0.324
653519M	19	32.0	44	10	50	0.329
653521M	21	35.0	44	13	50	0.341
653522M	22	36.0	44	13	50	0.346
653523M	23	37.0	44	15	50	0.350
653524M	24	38.0	44	15	50	0.352
653526M	26	40.0	44	15	53	0.358
653527M	27	42.0	44	18	53	0.380
653528M	28	44.0	44	18	53	0.394
653529M	29	45.0	44	18	53	0.404
653530M	30	46.0	44	20	53	0.412
653532M	32	48.0	44	20	57	0.460
653533M	33	50.0	44	20	57	0.479
653534M	34	51.0	44	22	57	0.491
653535M	35	52.0	44	22	57	0.497
653536M	36	53.0	44	22	57	0.519

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
653538M	38	56.0	44	22	57	0.540
653540M	40	58.0	44	22	58	0.567
653541M	41	59.0	44	24	58	0.580
653542M	42	61.0	44	24	58	0.616
653543M	43	62.0	44	24	58	0.636
653544M	44	64.0	44	24	62	0.676
653546M	46	66.0	44	24	62	0.717
653548M	48	68.0	44	26	65	0.925
653550M	50	71.0	44	26	65	0.955
653552M	52	74.0	54	30	68	1.085
653554M	54	76.0	54	30	68	1.125
653555M	55	77.0	54	30	70	1.160
653557M	57	79.0	54	32	70	1.198
653558M	58	81.0	54	32	70	1.226
653560M	60	84.0	54	32	70	1.313
653563M	63	84.5	54	40	80	1.341
653565M	65	86.5	54	43	80	1.358



Торцевые головки ударные

3/4"

1"

6530M

■ DIN 3129, ISO 2725-2

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Bec, Kr
653017M	17	29.0	44	10	50	0.316
653021M	21	35.0	44	13	50	0.341
653022M	22	36.0	44	13	50	0.346
653023M	23	37.0	44	15	50	0.350
653026M	26	40.0	44	15	53	0.358
653027M	27	42.0	44	18	53	0.380
653029M	29	45.0	44	18	53	0.404
653032M	32	48.0	44	20	57	0.460
653033M	33	50.0	44	20	57	0.479
653034M	34	51.0	44	22	57	0.491

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
653035M	35	52.0	44	22	57	0.497
653036M	36	53.0	44	22	57	0.519
653038M	38	56.0	44	22	57	0.540
653041M	41	59.0	44	24	58	0.580
653042M	42	61.0	44	24	58	0.600
653046M	46	66.0	44	24	62	0.950
653063M	63	84.5	54	40	80	1.343
653065M	65	86.5	54	43	80	1.373
653070M	70	92.0	54	45	83	1.451





Торцевые головки ударные

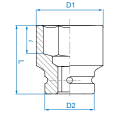
8535M

■ DIN 3129, ISO2725-2

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
853519M	19	35	54	15	58	0.508
853521M	21	37	54	15	58	0.529
853522M	22	38	54	15	58	0.520
853523M	23	39	54	17	58	0.542
853524M	24	41	54	17	58	0.529
853525M	25	42	54	17	58	0.567
853526M	26	43	54	19	58	0.558
853527M	27	44	54	19	58	0.538
853528M	28	45	54	19	58	0.538
853529M	29	47	54	19	58	0.600
853530M	30	48	54	20	60	0.592
853532M	32	51	54	20	62	0.679
853533M	33	52	54	20	62	0.700
853534M	34	53	54	20	62	0.766
853535M	35	54	54	20	62	0.779
853536M	36	56	54	20	65	0.729
853538M	38	58	54	22	65	0.742
853540M	40	60	54	22	65	0.800
853541M	41	61	54	22	70	0.846
853542M	42	64	54	22	70	0.890
853544M	44	67	54	26	70	1.000
853546M	46	68	54	26	75	1.075

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
853548M	48	70	54	26	75	1.085
853550M	50	73	54	26	75	1.170
853552M	52	75	54	30	80	1.300
853553M	53	76	54	30	80	1.300
853554M	54	78	54	30	80	1.400
853555M	55	79	54	32	83	1.433
853558M	58	83	54	32	83	1.542
853560M	60	86	54	32	87	1.758
853563M	63	90	54	34	87	1.750
853565M	65	92	54	34	90	1.758
853566M	66	94	54	34	90	1.966
853568M	68	95	54	34	90	1.966
853570M	70	97	54	34	93	2.112
853571M	71	99	86	36	93	2.925
853575M	75	104	86	36	95	3.188
853580M	80	110	86	43	95	3.350
853585M	85	115	86	43	95	3.250
853590M	90	122	86	43	100	3.950
	Н	ОВИН	<i>ІКА</i>			
853595M	95	130	95	52	105	4.290
8535A0M	100	136	95	51	105	4.600







8535S

• ANCI/ASME B 107.1

Nº	Размер, дюйм					
853534S	1-1/16	44	54	19	58	0.538

Nº	Размер,	D1,	D2,	€,	L,	Вес,
	дюйм	MM	MM	MM	MM	кг
853540\$	1-1/4	51	54	20	62	0.679

Торцевые головки ударные

1-1/2"

9535M

- DIN 3129





N₂	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
953532M	32	56	86	23	80	1.945
953533M	33	57	86	23	80	1.935
953534M	34	58	86	24	80	1.947
953536M	36	62	86	26	80	1.905
953538M	38	64	86	26	80	2.002
953541M	41	68	86	28	80	2.125
953542M	42	70	86	28	80	2.295
953546M	46	73	86	30	85	2.233
953550M	50	78	86	32	85	2.300
953555M	55	85	86	36	93	2.660
953560M	60	90	86	40	95	2.840
953565M	65	96	86	42	100	3.150
953570M	70	103	86	46	103	3.460
953575M	75	108	86	48	105	3.700

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Вес, кг
953580M	80	115	86	52	105	3.900
953585M	85	121	86	55	110	4.175
953590M	90	127	86	58	110	4.600
953595M	95	134	127	50	110	7.570
9535A0M	100	140	127	53	115	8.104
9535A5M	105	146	127	53	115	8.340
9535B0M	110	152	127	56	125	9.400
9535B5M	115	160	127	60	125	9.766
9535C0M	120	166	127	62	130	10.46
9535C5M	125	172	127	65	135	11.15
9535D0M	130	180	127	68	140	12.42
9535D5M	135	185	127	70	145	13.09
9535E0M	140	190	127	75	150	13.57
9535F0M	150	200	127	80	155	14.27

Торцевые головки ударные глубокие

4435

■ DIN 3121





N₂	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, Kr
443508M	8	14	25	12	78	0.116
443509M	9	15	25	12	78	0.125
443510M	10	17	25	12	80	0.136
443511M	11	18	25	13	80	0.144
443512M	12	19	25	14	80	0.157
443513M	13	20	25	14	80	0.157
443514M	14	22	25	14	80	0.172
443515M	15	23	30	16	80	0.223
443516M	16	24	30	16	80	0.230
443517M	17	26	30	16	80	0.240
443518M	18	27	30	17	80	0.255
443519M	19	28	30	18	80	0.236
443520M	20	29.2	30	20	80	0.244
443521M	21	30	30	20	80	0.240
443522M	22	32	30	22	80	0.296

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	ℓ, mm	L, MM	Bec, Kr
443523M	23	33	30	24	80	0.300
443524M	24	34	30	24	80	0.308
443525M	25	36	30	24	80	0.342
443526M	26	37	30	27	80	0.344
443527M	27	38	30	27	80	0.356
443528M	28	41	30	27	80	0.424
443529M	29	41	30	27	80	0.404
443530M	30	42	30.5	30	80	0.416
443532M	32	46	30	32	80	0.510
443533M	33	46	30	32	80	0.521
443534M	34	46	30	33	80	0.539
443536M	36	47	30	36	80	0.556
443538M	38	50	30	38	80	0.617
443541M	41	52	30	38	80	0.635
443546M	46	59	30	40	80	0.825

Торцевые головки ударные глубокие 3/4"

6435M

■ DIN 3121





Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг	
643519M	19	32	44	16	90	0.558	
643521M	21	35	44	18	90	0.592	
643522M	22	36	44	18	90	0.607	
643523M	23	37	44	23	90	0.607	
643524M	24	38	44	23	90	0.626	
643525M	25	40	44	25	90	0.661	
643526M	26	40	44	25	90	0.623	
643527M	27	42	44	27	90	0.623	
643528M	28	44	44	27	90	0.670	
643529M	29	45	44	27	90	0.670	
643530M	30	46	44	27	90	0.691	
643532M	32	48	44	30	90	0.728	
643533M	33	50	44	30	90	0.790	
643534M	34	51	44	32	90	0.794	

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	e, mm	L, MM	Bec, Kr
643535M	35	52	44	32	90	0.803
643536M	36	53	44	32	90	0.809
643538M	38	56	44	34	90	0.882
643540M	40	58	44	34	90	0.928
643541M	41	59	44	34	90	0.938
643542M	42	61	44	36	95	1.074
643543M	43	62	44	38	95	1.103
643544M	44	64	44	38	95	1.180
643546M	46	66	44	38	95	1.210
643548M	48	68	44	40	95	1.391
643550M	50	71	44	40	95	1.479
643555M	55	77	54	45	100	1.810
643560M	60	84.5	54	50	100	2.010
643565M	65	86.5	54	54	100	1.990

1/2"

3/4"



Торцевые головки ударные глубокие 1"

8435M

■ DIN 3121

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Bec, кг
843524M	24	41	54	25	90	0.850
843527M	27	44	54	25	90	0.879
843528M	28	45	54	25	90	0.892
843530M	30	48	54	28	90	0.916
843532M	32	51	54	28	90	0.979
843533M	33	52	54	28	92	1.016
843534M	34	53	54	28	92	1.029
843535M	35	54	54	28	92	1.016
843536M	36	56	54	32	92	1.033
843538M	38	58	54	32	92	1.025
843540M	40	60	54	32	92	1.075
843541M	41	61	54	32	92	1.083

Nº	Размер, мм	D1, MM	D2, MM	€, MM	L, MM	Вес, кг
843542M	42	64	54	32	92	1.100
843546M	46	68	54	35	95	1.137
843548M	48	70	54	35	95	1.400
843550M	50	73	54	35	95	1.518
843552M	52	75	54	40	100	1.637
843554M	54	78	54	40	100	1.750
843555M	55	79	54	40	100	1.862
843558M	58	83	54	42	100	1.925
843560M	60	86	54	42	100	2.050
843565M	65	92	54	50	110	2.663
843570M	70	97	54	59	110	2.921



Торцевые головки ударные сверхтонкие глубокие

4415

■ DIN 3121

N₂	Размер, мм						
441517M	17	23.8	25	17	80	0.171	
441519M	19	25.8	30	20	80	0.209	

Nº	Размер, мм	D1, MM				
441521M	21	27.8	30	22	80	0.219
441522M	22	29.5	30	24	80	0.237

D1 D2

Торцевые головки ударные Е-стандарт (TORX)

4575

■ DIN 3121

Nº	Размер, мм		D2, MM			Bec, Kr
457510M	E10	14.0	25.0	7.5	38	0.067
457512M	E12	15.9	25.0	9.0	38	0.069
457514M	E14	17.7	25.0	10.0	38	0.071

Nº	Размер, мм		D2, MM			
457516M	E16	20.0	25.0	11.0	38	0.076
457518M	E18	22.0	25.0	12.5	38	0.079
457520M	F20	24.5	30.0	14.0	38	0.118



Торцевые головки ударные Е-стандарт (TORX)

6575M

■ DIN 3121

Nº	Размер, мм			€, MM		
657524M	E24	32.5	44.0	17.0	56	0.382
657526M	E26	35.0	44.0	19.0	56	0.403
657528M	E28	36.5	44.0	25.5	56	0.414

Nº	Размер, мм		D2, MM			
657530M	E30	37.5	44.0	27.0	65	0.460
657532M	E32	39.5	44.0	29.0	65	0.470





Торцевые головки футорочные

1"



8514M

■ DIN 3121



Nº	Размер, мм	D1, mm	D2, MM	€, mm	L, MM	Вес, кг
851417M	17	40.0	54	30.0	60	0.618
851419M	19	42.0	54	30.0	60	0.618
851420M	20	43.0	54	30.0	60	0.621
851421M	21	44.0	54	30.0	60	0.621
851422M	22	45.5	54	30.0	60	0.621





8534M

- DIN 3121



Nº	Размер, мм	D1, mm	D2, mm	€, mm	L, mm	Вес, кг
853417M	17	38.0	54	23.5	76	0.628
853419M	19	43.0	54	23.5	76	0.682
853421M	21	47.0	54	23.5	76	0.733

Торцевые головки ударные глубокие тонкостенные с пластиковой защитой

1/2"



4945MX

- Материал: хром-молибденовый сплав
- Используется с пневматическим инструментом
- Прочный пластик на головках защищает полировку диска от повреждений
- DIN 3121

Nº	Размер, мм	D1, mm	D2, mm	€, mm	L, MM	Вес, кг
494517MX	17	24.1	30	26	85	0.214
494519MX	19	26.1	30	26	85	0.229
494521MX	21	28.1	30	26	85	0.237



Набор ударных глубоких тонкостенных торцевых головок с пластиковой защитой

1/2"

4405

• 3 предмета, пластмассовый футляр: 149×132×45 мм

	Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные глубокие тонкостенные с пластиковой защитой	4535M	17, 19, 21 mm	0.94 кг	



Ударные насадки

1/2"



• DIN 3121

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Bec, Kr
405504M	H4	60	20.8	0.072
405506M	H6	60	62.4	0.074
405513M	H13	60	518.0	0.105
405514M	H14	60	650.0	0.110

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
405516M	H16	60	698.0	0.127
405517M	H17	60	715.0	0.180
405519M	H19	60	786.0	0.199



4065

■ DIN 3121

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Bec, Kr
406504M	H4	100	20.8	0.096
406506M	Н6	100	62.4	0.098

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
406508M	Н8	100	144.0	0.110



4053

■ DIN 3121

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Bec, Kr
405325	T25	60	20.0	0.073
405327	T27	60	30.0	0.073
405340	T40	60	70.0	0.085

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
405345	T45	60	110.0	0.090
405370	T70	60	670.0	0.105



4063

■ DIN 3121

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
406327	T27	100	30.0	0.097



Ударные вставки (биты)

16 мм



новинка

- Используется совместно с адаптером 609616М
- DIN 3121

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Bec, Kr
174010H	H10	40	264.0	0.046
174012H	H12	40	480.0	0.052
174014H	H14	40	684.0	0.060

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
174017H	H17	40	680.0	0.073
174019H	H19	40	680.0	0.080
174022H	H22	40	680.0	0.097



Ударные вставки (биты)

22 мм

10*5*/L

новинка

- Используется совместно с адаптером 609622М
- DIN 3121

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Bec, Kr
195419H	H19	54.5	1577	0.140
195422H	H22	54.5	2436	0.162
195424H	H24	54.5	2436	0.176

Nº	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
195427H	H27	54.5	2436	0.200
195430H	H30	54.5	2436	0.232
195432H	H32	54.5	2436	0.243







Удлинители

1/2"



■ DIN 3121

N₂	Размер	Вес, кг
4260-03P	75	0.197
4260-05P	125	0.277

Nº	Размер	Вес, кг
4260-10P	250	0.452
4260-12P	300	0.595

Удлинители

3/4"

6260P

■ DIN 3121

N₂	Размер	Вес, кг
6260-04P	100	0.577
6260-07P	175	0.867

N₂	Размер	Вес, кг
6260-10P	250	1.155
6260-13P	330	1.423

Удлинители

1"

8260P

■ DIN 3121

Nº		Разм	ер	Bec	:, кг
8260-0)7P	175	;	1.3	393
8260-1	0P	250)	1.8	391

N₂	Размер	Вес, кг
8260-13P	330	2.455

Карданы

1/2"



■ DIN 3121

Угол	L, MM	D, MM	Вес, кг
25°	65	29.1	0.172

4798P

■ DIN 3121

Угол	L, mm	D, MM	D1, mm	Вес, кг
25°	74	29.1	29.1	0.222

Карданы

3/4"

6797P

- DIN 3121

Угол	L, MM	D, MM	Вес, кг
25°	114	44	0.742

6798P

- DIN 3121

Угол	L, mm	D, MM	D1, mm	Вес, кг
25°	108	44	44	0.736



Кардан

1"

■ DIN 3121

Угол	L, MM	D, MM	Вес, кг
25°	125	46	1.53



Переходники ударные

3/8" ▶ 1/2" ▶ 3/4" ▶ 1" ▶ 1-1/2" 1-1/2" ▶ 1" ▶ 3/4" ▶ 1/2" ▶ 3/8"

Nº	Квадрат		Макс.	DIN	Вес, кг	
IN≌	Внутр.		Внеш.	усилие, Nm	DIN	Dec, Ki
3864P	3/8"		1/2"	-		0.051
4866P	1/2"		3/4"	-	3121	0.174
6868P	3/4"		1"	-	3121	0.413
8869P	1"		1-1/2"	-		0.963

Nº	Квадрат		Макс.	DIN	Вес, кг	
Nº	Внутр.		Внеш.	усилие, Nm	NII	DEC, KI
9868P	1-1/2"		1"	2515		2.36
8866P	1"		3/4"	1412	3121	0.562
6864P	3/4"	•	1/2"	660	3121	0.313
4863P	1/2"		3/8"	380		0.095



Переходники ударные для вставок (бит)

1/2" ► HEX

4147 ■ DIN 3121

Nº	Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
414708\$	HEX 1/4"	48	0.069
414710S	HEX 5/16"	48	0.070
414710M	HEX 10 MM	48	0.072

3/4" ► HEX

- Переходник 3/4" ► 16 мм
- Для набора 6411МР
- DIN 3121
- Винтовой фиксатор
- Длина (L): 52 мм
- Bec: 0.145 кг

609622M

, новинка

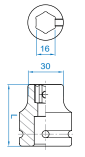
Переходник 3/4"►22 мм

3/4" ► HEX

- Для набора 6411MP
- DIN 3121
- Винтовой фиксатор
- Длина (L): 60 мм
- Bec: 0.370 кг







НОВИНКА



Торсионные удлинители

Ударный гайковерт. Рабочее давление: 6.3 бар 250 200 Усилие, Ит 150 100 50 Стандартная Торсионный удлинитель, 90 Nm ударная головко 0 Время, сек.

Работу торсионных удлинителей можно сравнить с пружиной, жесткость которой имеет определенный номинал. В нашем случае это значение ограничения ударной нагрузки в Ньютон-метрах. Чем больше это значение, тем жестче пружина, и чем меньше, тем она мягче. Резко сожмем пружину с одной стороны и тут же отпустим. С другой стороны пружины произведем замер силы отдачи. Эта сила будет меньше – амортизация пружины возьмет часть энергии удара на себя. Чем мягче пружина, тем больше амортизация удара и меньше сила отдачи.

Подобным образом работает торсион: сила удара гайковерта на входе компенсируется амортизацией удлинителя – чем он жестче, тем сильнее зажимается гайка, и чем мягче, тем слабее. Для торсионных удлинителей значение силы затяжки производитель указывает в Ньютонметрах (Nm).



4269

- Материал: хром-молибденовый сплав
- Цветовая кодировка по моменту затяжки
- Помогает избежать перегрузки при затягивании гаек
- Используется только с ударным гайковертом

Nº	Цвет	Усилие, Nm	Длина, мм	Вес, кг
4269-08-90		90	195	0.192
4269-08-A0		100	195	0.201
4269-08-B0		110	195	0.217
4269-08-C0		120	195	0.224
4269-08-D5		135	195	0.238
4269-08-F0		150	195	0.263
4269-08-G0		160	195	0.304
4269-08-H5		175	195	0.284
4269-08-J0		190	195	0.331
4269-08-K0		200	195	0.344



Набор торсионных удлинителей

4406

• 6 предметов, металлический футляр: 296×130×41 мм

Головки и принадлежности					
0	Торцевые головки с пластиковой защитой	4945MX	17, 19, 21 mm	2.13	
	Торсионные удлинители	4269-08	90, 110, 135 Nm		

Держатель торсионных удлинителей

9TE41

- На 10 предметов
- Ширина держателя: 22 мм
- Длина: 311 мм
- Bec: 0.262 Kr





Наборы ударных торцевых головок

1/2"

4408MP

• 8 предметов, металлический футляр: 270×73×46 мм

Головки и принадлежности					
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24	1.3 кг	



4408SP

• 8 предметов, металлический футляр: 270×73×46 мм

Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 15/16"	1.3 кг



4414MP

• 14 предметов, металлический футляр: 270×100×49 мм

Головки и принадлежности					
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 mm	2.4 кг	



4414SP

• 14 предметов, металлический футляр: 270×100×49 мм

Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"	2.4 кг



4412MP

• 11 предметов, металлический футляр: 224×94×40 мм

Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535S	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21	1.5 кг



Наборы ударных торцевых головок

3/4"

6408MP10

• 8 предметов, металлический футляр: 241×124×68 мм

	Состав	Nº	Размер, мм	D2, MM	Bec
\bigcirc	Торцевые головки	6515M	19, 22, 24, 27, 30	38	3.5 кг
O	Торцевые головки ударные 6-гранные	0313101	32, 36, 38	44	3.3 KI





Наборы ударных торцевых головок

3/4"



6409MP10

• 8 предметов, металлический футляр: 245×100×65 мм

	Состав	Nº	Размер, мм	D2, MM	Bec
\sim	Торцевые головки	/ E1 E N A	26, 29, 30	38	2 5 1/5
O	Торцевые головки ударные 6-гранные	6515M	32, 34, 35, 36, 38	44	3.5 кг

Набор ударных торцевых головок

1"



8410MP

• 8 предметов, металлический футляр: 280×130×74 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	8535M	24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41 MM	6.4 кг



8410SP

• 8 предметов, металлический футляр: 280×130×74 мм

Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	8535\$	15/16", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8"	6.4 кг

Наборы ударных глубоких торцевых головок

1/2"



4410MP01

• 8 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм

Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4435M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24	2.2 кг



4410SP

■ 8 предметов, металлический футляр: 246×103×38 мм

	Головки и принадлежности			
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4435S	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	2.3 кг



4415MP03

• 15 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм

	Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные глубокие 6-гранные	4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	4.9 кг	



Наборы ударных глубоких торцевых головок

1/2"

4416SP

• 14 предметов, металлический футляр: 445×135×50 мм

Головки и принадлежности				Bec
0	Торцевые головки ударные глубокие 6-гранные	4435\$	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"	4.8 кг



Наборы ударных глубоких торцевых головок

3/4"

6410MP

• 8 предметов, металлический футляр: 445×100×65 мм

	Головки и п	Головки и принадлежности			
0	Торцевые головки ударные глубокие 6-гранные	6435M	26, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38	7.1 кг	



6410SP

■ 8 предметов, металлический футляр: 445×100×65 мм

Головки и принадлежности			Bec	
0	Торцевые головки ударные глубокие 6-гранные	6435\$	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2"	7.1 кг



Наборы ударных тонкостенных *1/2*" торцевых головок

4413MP

• 8 предметов, металлический футляр: 270×73×46 мм

	Головки и принадлежности				
0	Торцевые головки ударные тонкостенные 6-гранные	4835M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24	1.5 кг	



Набор ударных тонкостенных *1*" торцевых головок

8408MP

• 8 предметов, металлический футляр: 445×100×65 мм

Головки и принадлежности			Bec
О Торцевые головки ударные тонкостенные 6-гранные	8835M	24, 27, 32, 36, 38, 41 mm	/ 0
© Головки футорочные ударные тонкостенные 4-гранные	8534M	17, 21 mm	6.9 кг

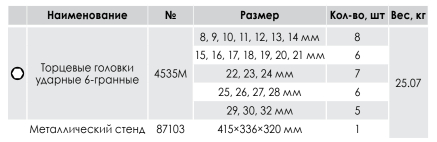


Стенды с ударными торцевыми головками

1/2"

4472MP

• 158 предметов





4472SP

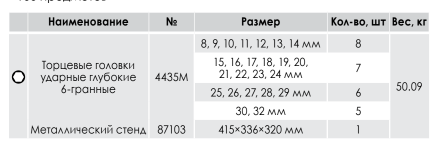
• 106 предметов

	Наименование	Nº	Размер	Кол-во, шт	Вес, кг
			5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"	8	
	_		5/8", 11/16", 3/4", 13/16"	6	
0	Торцевые головки ударные 6-гранные	4535S	7/8", 15/16"	7	18.87
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1", 1-1/16", 1-1/8"	6	10.07
			1-3/16", 1-1/4"	5	
	Металлический стенд	87103	415×336×320 mm	1	

Стенды с ударными глубокими *1/2*" торцевыми головками

4466MP

• 166 предметов





4466SP

• 102 предметов

	Наименование	Nº	Размер	Кол-во, шт	Вес, кг
0			5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"	8	
	Торцевые головки ударные глубокие	4435S	5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	7	
	6-гранные		5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" 7 1", 1-1/16", 1-1/8" 6 1-3/16", 1-1/4" 5	33.47	
			1-3/16", 1-1/4"	5	
	Металлический стенд	87103	415×336×320 mm	1	

1/2"



Наборы ударных насадок

4407MP

• 7 предметов, металлический футляр: 198×105×32 мм

Головки и принадлежности					
	Ударные насадки торцевые 6-гранные	4055	4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm	0.94	



4457MP

• 7 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности					
	Ударные насадки торцевые 6-гранные	4065	4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm	1.44	



Набор ударных насадок Е-стандарт (TORX)

1/2"

4467PP

• 7 предметов, металлический футляр: 244×118×37 мм

Головки и принадлежности					
(Ударные насадки торцевые Е-стандарт (TORX)	4063	T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60	1.31	



Набор ударных вставок (бит) 3/4"

6411MP

• 11 предметов, металлический футляр: 270×100×49 мм

Головки и принадлежности					
0	Переходники ударные для вставок (бит)	6096M	16, 22 mm		
	Ударные вставки (биты) торцевые 6-гранные	1740H	10, 12, 14, 17 mm	1.5	
	Ударные вставки (биты) торцевые 6-гранные	1954H	19, 22, 24, 27, 32 mm		







УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



Молотки



- Немецкий тип
- Высококачественная легированая сталь, ручка из орешника
- DIN1041

<u>L</u>	
	A

Nº	Вес рабочей части, кг	A, mm	H, MM	L, MM	Вес, кг
7821-30	0.395	23	103	300	0.400
7821-50	0.615	27	120.5	320	0.660
7821-80	0.990	33	130	350	0.960



7823

- Немецкий тип
- Высококачественная легированая сталь, ручка из орешника
- DIN1041

L	
	Λ
	₫ =
	- A -
	F 1

Nº	Вес рабочей части, кг	A, mm	H, MM	L, mm	Вес, кг
7823-10	1.000	36	135	360	1.121
7823-15	1.500	42	145	380	1.606
7823-20	2.000	47	155	400	2.106



- Американский тип
- Высококачественная легированая сталь, ручка из орешника GGG, H86C

GGG, NOOC						
Nº	Вес рабочей части, кг	A, mm	H, MM	L, mm	Вес, кг	
7811-16	0.485	32.5	103	353	0.640	

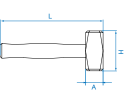




7833

- Высококачественная легированая сталь, ручка из орешника
- DIN6475

Nº	Вес рабочей части, кг	A, mm	H, MM	L, MM	Вес, кг
7833-10	1.000	40	95	260	1.065
7833-12	1.250	43	100	260	1.425
7833-15	1.500	45	110	280	1.778
7833-20	2.000	50	120	300	2.142

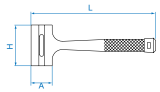




Киянки безынерционные

7851

- Наполнитель ударного бойка: стальные шарики
- Материал: TPR (термопластичная резина)



Nº	Вес рабочей части, кг	A, mm	H, MM	L, mm	Вес, кг
7851-24	0.680	49	100	322	0.884
7851-32	0.907	55	100	342	1.090
7851-40	1.134	58	110	342	1.218
7851-48	1.361	61	123	355	1.511
7851-64	1.814	67	136	368	1.874



Киянки

7842

- Киянки со сменными бойками из полиуретана
- Ручка из орешника

Nº	A, mm	H, MM	L, MM	Вес, кг
7842-22	22	75	255	0.110
7842-28	28	85	295	0.165

	Ll
τ <u></u>	A

Nº	A, mm	H, MM	L, MM	Вес, кг
7842-35	38	100	325	0.305
7842-45	45	112	335	0.420



915

• Сменные бойки из полиуретана для киянки 7842

Твердость, ед. Шора А: 75			
N₂	A, mm	Вес, кг	
915228	22	0.011	
91528S	28	0.024	
91535\$	38	0.036	
91545S	45	0.065	
91560S	60	0.123	

Твердость, ед. Шора А: 90				
Nº	A, mm	Вес, кг		
91522H	22	0.011		
91528H	28	0.024		
91535H	38	0.036		
91545H	45	0.065		
91560H	60	0.123		



Выколотки

764-G

- Материал: инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Протектор: прочный пластик, пористая резина

N₂	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76402-55G	2×140	140	0.050
76403-06G	3×150	150	0.054
76404-07G	4×180	180	0.095
76405-08G	5×200	200	0.108
76406-84G	6×210	210	0.157

N₂	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76407-84G	7×210	210	0.165
76408-88G	8×220	220	0.175
76409-88G	9×220	220	0.184
76410-09G	10×230	230	0.259



УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



Выколотки



- Материал: высококачественная сталь
- Стойкость к большим нагрузкам

Nº	Ø, mm	Длина, мм	Вес, кг
76402-45	2	115	0.032
76403-05	3	125	0.034
76404-06	4	150	0.060
76405-65	5	165	0.071
76406-07	6	180	0.125

Nº	Ø, mm	Длина, мм	Вес, кг
76408-08	8	200	0.130
76410-85	10	215	0.155
76412-09	12	230	0.356
76414-10	14	250	0.502

Бородки

763

- Материал: высококачественная сталь
- Устойчивость к интенсивным ударным нагрузкам
- Общая длина: 120 мм

N₂	Ø, mm	Вес, кг
76301-05	1	0.057
76302-05	2	0.058
76303-05	3	0.060
76304-05	4	0.060
76305-05	5	0.064

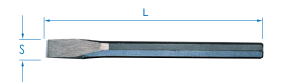
Nº	Ø, mm	Вес, кг
76306-05	6	0.064
76307-05	7	0.100
76308-05	8	0.100
76309-06	9	0.130
76310-06	10	0.132

Зубила

742

- Материал: инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Покрытие: фосфатирование

Nº	S, MM	Общая длина, мм	Вес, кг
76213-04	13	100	0.069
76215-05	15	125	0.070
76217-06	17	150	0.145
76220-07	20	175	0.300
76223-08	23	200	0.300
76224-10	24	250	0.388
76226-12	26	300	0.650



762-G

- Материал: инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Протектор: прочный пластик, пористая резина

Nº	Размер, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
76218-75G	18×190	190	0.180
76219-75G	19×190	190	0.180
76220-84G	20×210	210	0.269
76222-84G	22×210	210	0.271



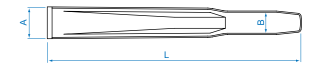
Усиленные зубила

767

- Материал: инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Хромированное покрытие
- Двутавровый профиль для большей жесткости

Nº	A, mm	B, mm	L, mm	Вес, кг
76717-05	17.1	12.6	125	0.088
76721-06	19.8	15.0	150	0.130
76724-08	25.0	18.5	200	0.275
76729-10	29.3	21.7	250	0.470





Кернеры

7610

- Материал: инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Покрытие: фосфатирование

N₂	Ø, mm	Общая длина, мм	Вес, кг
76103-04	3	100	0.034
76104-05	4	120	0.059
76105-06	5	150	0.116



768

- Автоматический механизм, позволяющий наносить метки без применения молотка
- Материал корпуса: латунь
- Материал наконечника: сталь \$2

Nº	Ø, mm	Общая длина, мм	Вес, кг
76804-05	1.3	130	0.075
76807-06	1.7	155	0.142



741-G

- Материал: инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Протектор: прочный пластик, пористая резина

Nº	Размер, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
76125-74G	2.5×185	185	0.104
76104-74G	4×185	185	0.110
76106-74G	6×185	185	0.112
76108-74G	8×185	185	0.179
76110-74G	10×185	185	0.169



УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



Наборы выколоток, бородков, кернеров



1006PR

- 6 предметов (серия: 764)
- Нейлоновый чехол

Состав			Вес, кг
Выколотки	764	Ø2×30, Ø3×40, Ø4×50, Ø5×50, Ø6×50, Ø8×50 mm	0.553



1009PR

- 9 предметов
- Нейлоновый чехол

Состав			Вес, кг
Выколотки	764	Ø2×30, Ø3×40, Ø4×50, Ø5×50, Ø6×50, Ø8×50, Ø10×65, Ø12×70, Ø14×75 mm	1.7



1006GPN

- 6 предметов
- Чехол из теторона

Состав			Вес, кг
Выколотки	764-G	Ø2×140, Ø3×150, Ø4×180, Ø5×200, Ø6×210, Ø8×220 mm	0.8



1006PRN

- 6 предметов
- Чехол из теторона

Состав			Вес, кг
Выколотки	764	Ø2×30, Ø3×40, Ø4×50, Ø5×50, Ø6×50, Ø8×50 mm	0.553



1009PRN

- 9 предметов
- Чехол из теторона

		Состав	Вес, кг
Выколотки	764	Ø2×30, Ø3×40, Ø4×50, Ø5×50, Ø6×50, Ø8×50 mm, Ø10×65, Ø12×70, Ø14×75 mm	1.7



1010PR

- 10 предметов
- Нейлоновый чехол

		Состав	Вес, кг
Кернер	7610	Ø3×100, Ø4×120, Ø5×150 mm	
Бородок	763	Ø3×120, Ø6×120, Ø8×120 mm	0.888
Выколотка	764	Ø3×40, Ø4×50, Ø5×50, Ø6×50 mm	0.000



Наборы усиленных зубил

11104PR

• 4 предмета

Состав			Вес, кг
Зубила	767	17.1×125, 19.8×150, 25.0×200, 29.3×250 mm	1.47
Подставка	87108	-	1.4/



11104PR10

• 4 предмета

	Состав		
Зубила	767	17.1×125, 19.8×150, 25.0×200, 29.3×250 mm	1.04



Набор зубил, выколоток и кернеров на подставке

1090PR1

- 90 предметов
- Стенд демонстрационный: 600×240 мм

			Шт.	Вес, кг
Выколотки	764	Ø3×125, Ø4×150, Ø5×165, Ø6×180, Ø10×215 mm		
Бородки	763	4×120, 8×120 mm		
3убила	762	17×150, 20×150, 23×200 24×250 mm	6	15.18
Зубила усиленные	767	150, 200 mm		
Кернеры	7610	Ø4×120, Ø5×150 mm		
Бородки	763	4×120, 8×120 mm		



Ножовки по металлу

7911-12

- Возможность установки полотна под углом 45° и 90°
- Эргономичная бензомаслостойкая ручка

Длина полотна, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
305	400	628



7921-12

- Возможность установки полотна под углом 45°, 90°, 135°, 180°
- Двухкомпонентная бензомаслостойкая ручка: ABS+TPR
- Место для хранения запасных полотен.

Длина полотна, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
300	510	555



УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ





Труборез для стальных труб

7912-23

- Простота использования
- Предназначен для резки труб диаметром от 28 до 67 мм
- Расчитан для работ с различными материалами:
 пластик, металлопластик, алюминий,
 медь, железо, нержавеющая сталь
- Работа в ограниченном пространстве
- Храповой механизм, встроенный в труборез, позволяет работать приспособлением в труднодоступных местах
- Трещоточный механизм дает дополнительные удобства при работе:
 - резка без вращения инструмента вокруг трубы
 - работа в ограниченном пространстве
 - работа одной рукой

Максимальная толщина стенки труб, мм		Вес, кг		
	Сталь	Прочие материалы	Dec, Ki	
	2	3.0	1.122	

Напильники



 Материал: полотно – закаленная сталь, рукоятка – термопластичная резина, полипропилен (TRP+PP)

Nº		Наименование	Длина, мм	Вес, кг
75102-08G	I	Напильник прямоугольного сечения	200	0.35
75202-08G	•	Напильник полукруглого сечения	200	0.35
75302-08G	lacktriangle	Напильник круглого сечения	200	0.35
75402-08G	\blacktriangle	Напильник треугольного сечения	200	0.35
75502-08G		Напильник квадратного сечения	200	0.35

Набор напильников



1005GQ

- 5 предметов
- Нейлоновый чехол
- Материал: полотно закаленная сталь, рукоятка термопластичная резина, полипропилен (TRP+PP)

	Состав			Bec
	Напильник прямоугольного сечения	75102-08G	200 mm	
•	Напильник полукруглого сечения	75202-08G	200 mm	
•	Напильник круглого сечения	75302-08G	200 mm	0.965
	Напильник треугольного сечения	75402-08G	200 mm	
	Напильник квадратного сечения	75502-08G	200 mm	



Наборы ударных клейм

- Область применения: свинец, алюминий, дюраль, медь, латунь, железо
- Материал: легированная инструментальная сталь твердостью HRC60
- Высокая твердость и прочность стали гарантирует использование инструментов в течение длительного времени без замятий и сколов

11409SQ

- 9 предметов
- Тип клейм: цифры арабские 1, 2, 3, 4, 5, 6(9), 7, 8

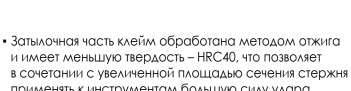
Nº	Профиль, мм	Высота символа, мм	Длина, мм	Вес, кг
11409SQ05	8×8	5	61	0.28
11409SQ08	12.7×12.7	8	71	0.78



11427SQ

- 27 предметов
- Тип клейм: буквы латинские А-Z

Nº	Профиль, мм	Высота символа, мм	Длина, мм	Вес, кг
11427SQ05	8×8	5	61	0.819
11427SQ08	12.7×12.7	8	71	2.334



применять к инструментам большую силу удара для нанесения оттиска на стальных поверхностях, гарантируя использование инструментов в течение длительного времени без замятий и сколов



- 9 предметов
- Тип клейм: цифры арабские 1, 2, 3, 4, 5, 6(9), 7, 8

Nº	Профиль, мм	Высота символа, мм	Длина, мм	Вес, кг
11509SQ05]]×]]	5	61	0.566

11527SQ05

- 27 предметов
- Тип клейм: буквы латинские А-Z

Nº	Профиль, мм	Высота символа, мм	Длина, мм	Вес, кг
11527SQ05]]×]]	5	71	1.7











СЪЕМНИКИ И ОПРАВКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ

СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ

СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ И ХОДОВОЙ

СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВА И САЛОНА

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 274

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ

ЛАМПЫ И ФОНАРИ

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ

 ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ
 278

 ЯЩИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ
 279

 СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА
 279

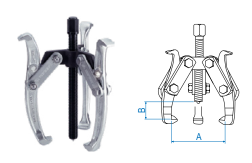
 СТЕНДЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
 280

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





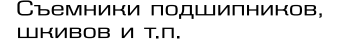












7962

- 2-захватные
- Материал: хромованадиевая легированная сталь
- Покрытие: хромирование и фосфатирование

Nº	Макс. диаметр захвата, мм	Рабочий ход винта, мм	Вес, кг
7962-03	75	60	0.44
7962-04	100	95	0.78
7962-06	150	150	1.65
7962-08	200	235	3.50
7962-12	300	280	7.00

7963

- 3-захватные
- Материал: хромованадиевая легированная сталь
- Покрытие: хромирование и фосфатирование

Nº	Макс. диаметр захвата, мм	Рабочий ход винта, мм	Вес, кг
7963-03	75	60	0.55
7963-04	100	95	1.06
7963-06	150	150	2.25
7963-08	200	235	4.50
7963-12	300	280	11.00

Съемники подшипников сепараторного типа

9BA21

- 10 предметов
- 2 типоразмера
- Назначение: демонтаж подшипников, шестерен, шкивов и прочих аналогичных деталей

Состав	Размер, мм	Вес, кг
Съемник сегментный	30-50	
Съемник сегментный	50-75	
Удлиняющая штанга основная, 2 шт	102	
Удлиняющая штанга дополнительная, 2 шт	125	5.25
Поперечная балка	-	
Силовой болт	175	
Комплект крепежа	-	

9RA22

- 8 предметов
- Максимальная длина 250 мм
- Назначение: демонтаж подшипников, шестерен, шкивов и прочих аналогичных деталей

Состав	Размер, мм	Вес, кг
Съемник сегментный	75-105	
Удлиняющая штанга основная, 2 шт	200	
Удлиняющая штанга дополнительная, 2 шт	200	9.1
Поперечная балка	-	7.1
Силовой болт	292	
Комплект крепежа	_	



Набор оправок для подшипников и сальников

9BA11

- 10 предметов
- Позволяет с легкостью и без повреждений устанавливать ступичные подшипники и сальники

Состав	Размер, мм	Вес, кг
Оправка №1	39,5	
Оправка №2	44,5	
Оправка №3	50	
Оправка №4	59	
Оправка №5	63	1.8
Оправка №6	65	
Оправка №7	72	
Оправка №8	76	
Оправка №9	81	



Вороток L-типа

1586-09

- Для масляных пробок
- Материал: хром-ванадиевая кованая сталь

Размер, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
8×10	230	320



Набор для снятия шкивов

9BG11

• 18 предметов

Наименование	Øмм	Вес, кг
Силовой болт, 2 шт.	-	
Адаптер	25-95	
Адаптер	28-125	
Фиксирующие болты с различной длиной, диаметра и шагом резьбы, 12 шт.	_	4.1
Насадка центрующая, 2 шт.	-	



Рассухариватель универсальный

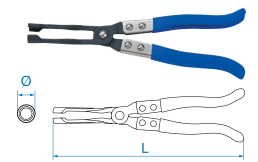
9AH11

- Для бензиновых и дизельных двигателей
- Пластиковый кейс

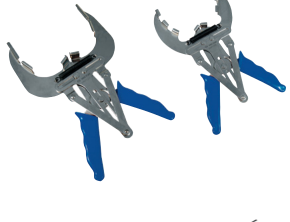
L, mm	L1, MM	H, MM	Вес, кг
515	275	95	4.22













Щипцы для маслосъемных колпачков

9AD1

• Применяется для любых типов маслосъемных колпачков

L, mm	Ø, mm	Вес, кг
275	9.5	0.400

Набор специальных головок для ремонта генератора

9DA022

- 22 предмета
- Набор предназначен для работ по монтажу и демонтажу генератора
- Применяется для ремонта генераторов Bosch, Valeo, Маджетик Марелли, Denso, и т.д.
- Специальные головки различных размеров и профилей адаптированы для генераторов, установленных на автомобилях марок VW, Audi, Citroen/Peugeot, Mercedes, Renault, BMW.

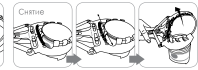
Щипцы для поршневых колец

9 Δ F

- Специальная сталь
- Зищитное никель-покрытие
- Применяются для снятия и установки поршневых колец

Nº	Длина, мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
9AP100	212	50–100	0.323
9AP120	227	80–120	0.354





Оправки поршневых колец

9AC

• Применяется для облегчения установки поршня в цилиндр

Nº	H, MM	Q, MM	Вес, кг
9AC125-32	80	57–125	0.260
9AC125-40	100	57–125	0.280
9AC175-40	100	90-175	0.320

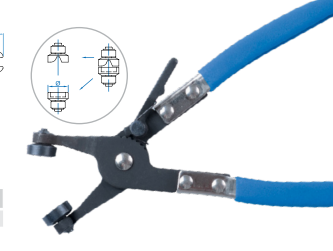


Щипцы для хомутов

9AA11

- Для установки и снятия плоских самозажимных пружинных хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Применяется для а/м: VW, Audi, Opel, Honda, Ford
- Поворотные губки: доступ к хомуту под любым углом
- Фиксатор с пружиной: не требует усилий для удержания хомута во время снятия или установки

L, MM	Ø, mm	Вес, кг
220	55	0.220



9AA16

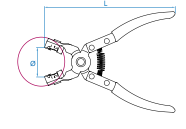
- Для установки и снятия плоских самозажимных пружинных хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Применяется для а/м: VW, Audi, Opel, Honda, Ford
- Поворотные губки: доступ к хомуту под любым углом
- Фиксатор с пружиной: не требует усилий для удержания хомута во время снятия или установки

L, MM	Ø, mm	Вес, кг
220	60	0.213

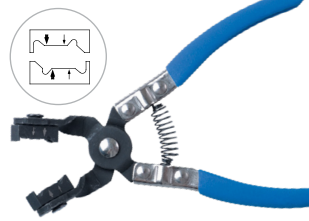


9AA25

- Для хомутов CLIC и CLIC-R
- Рабочие зажимы вращаются под любым углом
- Применяется для а/м: VW, Audi, Opel, Citroen, Peugeot, Fiat, Renault, Mercedes-Benz



L, mm	Ø, mm	Вес, кг
175	35	0.224

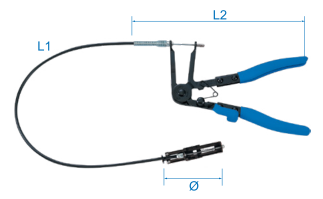


Щипцы для хомутов с гибким удлинителем

9AA31

- Гибкий трос
- Используется для работы в ограниченном пространстве
- Применяются для размыкания хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем

L1, MM	L2, MM	Ø, mm	Вес, кг
630	225	12-53	0.528













Щипцы для демонтажа топливных линий

9AB11

- Для снятия коннекторов топливных фильтров автомобилей
- Применяется для а/м: Volkswagen, Audi, Ford, Fiat, Opel, BMW, Mercedes-Benz, GM
- Длина: 228 мм
- Bec: 312.4 кг

9AB12

- Для снятия коннекторов топливных фильтров автоллобилей.
- Применяется для а/м: Volkswagen, Audi, Ford, Fiat, Opel, Toyota, GM
- Длина: 150 мм
- Bec: 87.2 кг

Набор пластиковых зажимов для шлангов

9AF113

- Подходит для пережима шлангов охлаждения, масляных, топливных и тормозных систем
- Рабочий диапазон: Ø15-60 мм
- Bec: 0.302 кг

Набор насадок для пробок слива масла

9AR11

• 21 предмет

Наименование	Размер	Вес, кг
Насадки НЕХ	8, 9, 10, 12, 13, 14, 17 mm	
Насадки 4-гранные	5/16", 3/8", 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 mm	
Насадка TORX	T45	
Насадка 3-гранная	10 MM	1.7
Насадка SPLINE с отверстием	M16	
Торцевая головка 4-гранная	10 MM	
Вороток скользящий	3/8"	

Съемник масляных фильтров

9AE43

- Насечка на рабочих поверхностях съемника надежно позволяет фиксируют фильтр во время работы
- Хромированное покрытие защищает от коррозии
- Применяется для работы совместно с воротком или трещоткой
- Диапазон захвата: 175–120 мм
- Присоединительный квадрат: 3/8"
- Переходник 1/2" ▶ 3/8" в комплекте
- Bec: 0.6 кг



Съемники масляных фильтров

3204 • Цепной

• Ременной

Nº	Ø, mm	Общая длина, мм	Вес, кг
3203	60-140	223	0.242
3203A0	60-260	223	0.300

Общая длина, мм

225

• Лента для 3203

L, MM	W, mm	t, mm	Вес, кг
530	16	3.5	0.043



Вес, кг

0.359







6655-09

• Фиксация цепи зажимом

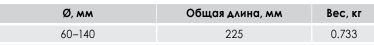
Ø, MM

60-140

• Регулировка зажима

Ø, mm	Общая длина, мм	Ве
40 140	225	C







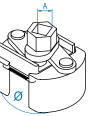
320560

- Усиленный цепной
- Подходит для всех типов масляных фильтров

Ø, mm	Общая длина, мм	Вес, кг
60–160	520	0.880

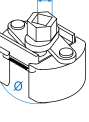


- Диапазон 60-80 мм
- Присоединительный квадрат:1/2"
- Универсальный съемник на откручивание и закручивание
- Специальная насечка обеспечивает захват, исключающий проскальзывание
- Bec: 0.470 кг



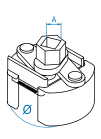
9AE53-115

- Диапазон захвата: 80-115 мм
- Переходник 1/2" ▶ 3/8" в комплекте
- Специальная насечка обеспечивает захват, исключающий проскальзывание
- Оксидированное покрытие
- Bec: 0.667 кг



9AE42

- Диапазон захвата: 63-102 мм
- Присоединительный квадрат: 3/8"
- Переходник 1/2" ➤ 3/8" в комплекте
- Оксидированное покрытие
- Bec: 0.395 кг







Комплект съемников масляных фильтров

9AE2016

- 16 предметов
- Усилие до 115 Nm

		Состав	Вес, кг
9AE2-6606	66 мм / 6 граней / 1 ступень	Fiat (Punto, 1.2), Renault (Clio 1.2 Express, Kangoo. Rapid. Twingo), и т.д.	
9AE2-7476	74–76 мм / 15 граней / 2 ступени	Fits Fram, AC, Saturn, Opel, VW, Audi, Mercedes, и т.д.	
9AE2-7608	76 мм / 8 граней / 1 ступень	Fiat (z.B. Marea), Lancia (z.B. Delta), и т.д.	
9AE2-7612	76 мм / 12 граней / 1 ступень	Fiat (z.B. Ducato, Scudo, Ulysee), Renault (Megane, Laguna, Espace III.), и т.д.	
9AE2-7614	76 мм / 14 граней / 1 ступень	Fits Champion, Champ Lee, Purolator, Mopar, VW, Porsche, Mercedes, BMW, Audi, Toyota, Opel, и т.д.	
9AE2-8616	86 мм / 16 граней / 1 ступень	Volvo(\$40, \$60, \$70, \$80) и т.д.	
9AE2-8618	86 мм / 18 граней / 1 ступень	VW. Golf. (MKIII. Tdi, Passat Tdi), Audi A6 Tdi, Renault (Clio, Rapid 1.9D, Laguna.Safrane. Espace 2.1D). Citroen, Peugeot, Renault, и т.д.	
9AE2-9210	92 мм / 10 граней / 1 ступень	Fiat, Cinquecento, Coupe, Croma, Fiat, Panda. Regata, Ritmo Fiat, Seicento. Tempra, Tipo, Lancia (Beta. Dedra. Kappa. Monte. Carlo. Prisma. Thema. Trevi), и т.д.	4
9AE2-9315	93 мм / 15 граней / 1 ступень	Fits Casite, Champ, Champion, GM, Fram, Hastings, Purolator, Wix, Nissan, Volvo, Mazda, Audi, VW, Porsche, Renault, и т.д.	
9AE2-9345	93 мм / 45 граней / 1 ступень	VW-Audi. (TDi 2.4, 2.6, 2.8L), и т.д.	
9AE2-9618	96 мм / 18 граней / 1 ступень	Audi (A4 Tdi, VW Passat,97 Tdi), Renault (Laguna 2.2d. Safrane2.2D. Espace 2.2D. R19 2.2D. Rapid, Megane,1.9/2.1D. Tdi) и т.д.	
9AE2-10615	106 мм / 15 граней / 1 ступень	Fiat (Ducato 2.5D. Td), и т.д.	
9AE2-10815	108 мм / 15 граней / 1 ступень	Volvo(C70. S70. V70. Tdi. TD) (850 Tdi. TD) и т.д.	
9AE2-10818	108 мм / 18 граней / 1 ступень	Renault (Espace, Laguna, Master, Safrane, Traffic 2.4, 2.5, 2.8D. TD), и т.д.	
9AE423	63-102 mm		
9AE221	Пе	ереходник 1/2" > 3/8"	





Набор для центровки сцепления

9AK1

- Позволяет отцентровать сцепление и нажимной диск перед их установкой
- Подходит большинству типов автомобилей, за исключением автомобилей с двухдисковым сцеплением
- Bec: 0.6 кг





Съемники шаровых опор

9BE11

• Кованая сталь

A, mm	B, mm	C, MM	D, mm	E, mm	Вес, кг
160	12-50	19	19	25	1.083



9BE21

• Двухпозиционный

A, mm	B, MM	C, MM	D, mm	E, MM	Вес, кг
160	12-50	20	22	32	1.270



Ключи эксцентриковый для поперечной рулевой тяги

9BE52

- Привод 1/2" или ключ 27 мм
- Для монтажа и демонтажа внутренней тяги рулевой трапеции
- Демонтаж рулевого механизма не обязателен

L, mm	Ø mm	Вес, кг
400	35–45	2.140



9BE62

- Привод 1/2" или ключ на 27 мм
- Для монтажа и демонтажа внутренней тяги рулевой трапеции
- Демонтаж рулевого механизма не обязателен

N₂	L, MM	Ø mm	Вес, кг
9BE62	81.50	33-42	0.370
9BE63	87.56	42-50	0.403



Набор для монтажа, демонтажа амортизатора из рычага подвески

9BJ11

- 31 предметов
- Применяется для следующих марок автомобилей VAG, BMW, Ford, Peugeot, Citroen, Renault, Seat, Skoda



Стяжки пружин

9BF

- Кованая сталь
- Привод 1/2" или ключ 21 мм

Nº	L, MM	Размер, мм	Вес, кг
9BF11	85–370	19	3.510
9BF21	85–270	19	3.360





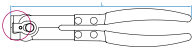




Приспособления для установки ленточных хомутов ШРУСа

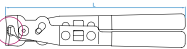
9BB31

- Подходят для заводских и безразмерных ленточных хомутов
- Для быстрого и легкого зажима и обрезания хомутов
- Длина: 164 мм
- Bec: 1.136 кг



- Применяются для снятия и установки хомутов со специальным зажимом
- Специальный упор для фиксации замка хомута
- Подходят для хомутов ШРУСа, системы охлаждения и др
- Общая длина: 260 мм
- Размер зева, макс.: 22,5 мм
- Bec: 0.365 кг

9BB12



- Применяются для снятия и установки хомутов со специальным зажимом
- Специальный упор для фиксации замка хомута
- Возможность использования силовых воротков формата 1/2"
- Подходят для хомутов ШРУСа, системы охлаждения и др.
- Общая длина: 245 мм
- Размер зева, макс.: 12 мм
- Bec: 0.555 кг

Наборы для установки поршней суппортов дисковых тормозов

9BC22

- 11 предметов
- Магнитный адаптер
- 9 переходников
- Применяется для утапливания тормозных цилиндров легковых автомобилей с дисковой системой тормозов
- Применяется для: VAG, Ford, Nissan, Alfa Romeo, Rover, Saab, Subaru, Toyota, Jaguar и др.

9BC23

- 31 предмет
- Применяется для утапливания тормозных цилиндров легковых автомобилей с дисковой системой тормозов.
- В комплекте два рабочих винта для утапливания тормозных цилиндров как с левой, так и с правой резьбой. Применяется для: Bmw, Ford, VAG, Porsche, Saab, Opel, Volvo, Jaguar, Citroen, Peugeot, Renault, Lancia, Alfa Romeo, Fiat, Nissan, Honda, Subaru, Toyota, Mitsubishi и др.



Приспособление для утапливания поршней тормозного цилиндра

9BC21

- Применяется для утапливания тормозных цилиндров легковых автомобилей с дисковой системой тормозов
- Применим для тормозных цилиндров не требующих вращения в процессе утапливания
- Максимальный ход: 75 мм
- Bec: 1.125 кг



Тестер для проверки напряжения

9DC22

- Бронзовый корпус
- Световая индикация
- Игла для замера напряжения сквозь изоляцию
- Защитный колпачок

Длина, мм	Диапазон напряжения	Вес, кг
107	6-24V	0.050



Съемники клипс обшивки

43280

Nº	Зев, мм	Типоразмер клипс, мм	Ø×L1, mm	L2, MM	Вес, кг
43280212	9.5	9	8×120	240	0.140
48280180	5.7	5.5	6.35×100	210	0.093





Набор съемников (лопаток) для панелей облицовки

9CI016

- 6 предметов
- Материал: высокопрочный нейлон

Щипцы для снятия пластикового крепежа

QTC10

• Длина: 230 мм

■ Bec: 0.241 Kr



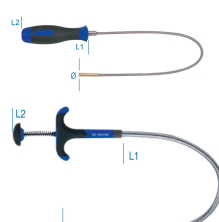












Наборы рихтовочных молотков и поддержек

9CF-107

• 7 предметов

Nº	Молотки	Вес, кг
9CF110	Молоток рихтовочный	
9CF120	Молоток рихтовочный	
9CF130	Молоток рихтовочный	
	Поддержки (наковальни) литые	7.5
9CF210	«Наковальня»	7.0
9CF220	«Запятая»	
9CF230	«Каблук»	
9CF240	Угловая тонкая	

9CF-207

• 7 предметов

Nº	Молотки	Вес, кг
9CF110	Молоток рихтовочный	
9CF120	Молоток рихтовочный	
9CF131	Молоток рихтовочный	
	Поддержки (наковальни) литые	7.5
9CF210	«Наковальня»	7.5
9CF220	«Запятая»	
9CF230	«Каблук»	
9CF240	Угловая тонкая	

Комплект шпателей для кузовных работ

9CJ013

- 3 предмета
- Материалы: сталь, резина, пластик

Nº	A, mm	L, MM	B, mm	Вес, кг
9CJ1112	32	218	0.2	0.060
9CJ1120	50	218	0.5	0.070
9CJ11 38C	ПОМЮГАТ		0.5	0.082
		/МЕНТ И ЮВАНИЕ		

Магнитные захваты на гибком стержне

2121-18

Ø×L1, MM	L2, MM	Мощность магнита, кг	Вес, кг
5×455	565	0.5	0.129

2124-18

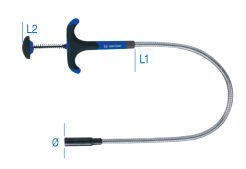
Ø×L1, MM	L2, MM	Мощность магнита, кг	Вес, кг
13.5×450	610	1.5	0.181



Механический захват на гибком стержне

2126-18

Ø×L1, mm	L2, MM	Вес, кг
11×450	610	0.258

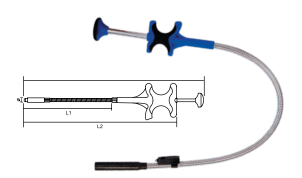


Комбинированный захват на гибком стержне

2129-24

- Инструмент совмещает в себе мощный магнит и механический захват
- Подсветка рабочей зоны сокращает время поиска и способствует удобству работы
- Элемент питания: LR521 3 шт.

Ø×L1, mm	L2, MM	Мощность магнита, кг	Вес, кг
13×470	570	1.0	0.280



Магнитная тарелка для мелких деталей

9TE11

- Корпус из нержавеющей стали
- Незаменима для сбора мелких деталей и крепежа в процессе работы
- Удержание деталей в любом положении и в любой плоскости
- Диаметр: 150 мм
- Bec: 0.433 кг



Инспекционный набор

9TQ01

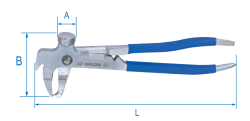
- Телескопическая ручка для подсоединения аксессуаров – 1 шт.
- Магнитная насадка (до 1,5 кг) с светодиодной подсветкой – 1 шт.
- Магнитная насадка (до 3,6 кг) 1 шт.
- Зеркало круглое Ø 50 мм 1 шт.
- Зеркало прямоугольное 89 х 50 мм − 1 шт.
- Захват гибкий 1 шт.
- Тарелка магнитная Ø 100 мм 1 шт.
- Пластиковый кейс 1 шт.
- Вес: 1.52 кг

















Защитные накидки на крыло

9TP11

- Магнитное крепление
- Высококачественный материал и укрепленные края
- Pasmep: 1050×650 mm
- Bec: 0.649 кг

9TP22

- Магнитное крепление
- Для закрепления на неметаллических деталях автомобиля по трем точкам верхней кромки закреплены вакуумные присоски (липучки)
- Высококачественный материал и укрепленные края
- Pasmep: 1050×650 mm
- Bec: 0.65 кг

Пассатижи шиномонтажные

9BK11

 Для установки и удаления грузов при балансировке колес

L, MM	A, mm	B, MM	Вес, кг
250	22	86	0.420

Монтировки

9BK41

Nº	L, mm	A, mm	B, mm	Вес, кг
9BK41-53	530	28	12	0.928
9BK41-73	730	22	64	1.700

9TK124

- Инструментальная хромованадиевая сталь
- Рукоякта из PP+TPR пластика
- Специальная форма и изгиб для наиболее удобного приложения нагрузки
- Длина: 608 мм
- Bec: 0.677 кг

Набор монтировок

9TK014

• 4 предмета

Nº	Длина, мм	Вес, кг
9TK108	204	
9TK112	312	1.87
9TK118	458	1.0/
9TK124	608	



Наборы насадок для монтажа/ демонтажа секреток колес

- Применение: большинство моделей автомобилей Volkswagen (VW)
- Материал инструментальная сталь Cr-Mo (хром-молибден), покрытие: хром
- Применение: большинство моделей автомобилей BMW
- Материал инструментальная сталь Cr-Mo (хром-молибден), покрытие: хром

9BW0120

НОВИНКА

- 20 предметов, пластиковый кейс
- Bec: 3.1 кг



Насадки, размерный номер

521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540



521	522	523	524	525
526	527	528	529	530
531	532	533	534	535
536	537	538	539	540

9BW0220

НОВИНКА

- 20 предметов, пластиковый кейс
- Bec: 3.9 кг



Насадки, размерный номер

041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060



041	042	043	044	045
	0			
046	047	048	049	050
051	052	053	054	055
	0			
056	057	058	059	060
$\overline{}$				

9BW0123

- 23 предмета, пластиковый кейс
- В составе набора головка торцевая ударная глубокая 1/2", тонкостенная с пластиковой защитой: 17 мм (арт.: 494517МХ)

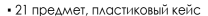
Состав, размерный номер/количество граней

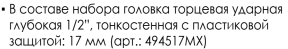
51/6PT, 52/7PT, 53/8PT, 54/9PT, 55/10PT, 56/11PT, 57/18PT, 58/13PT, 59/14PT, 60/15PT, 61/16P, 62/17PTT, ABC0/10PT, ABC1/11PT, ABC2/13PT, ABC3/14PT, ABC4/15PT, ABC5/16PT,

ABC6/17PT, ABC7/19PTABC8/20PT, ABC9/21PT

• Bec: 1.57 кг

9BW0221





• Bec: 1.48 кг

Состав, размерный номер/количество граней

30/13PT, 31/15PT, 32/16PT, 33/17PT, 34/18PT, 35/19PT, 36/20PT, 37/21PT, 38/22PT, 40/23PT, 13/16PT, 12/14PT, 11/15PT, 16/10PT, 15/11PT, 14/12PT, 19/8PT, 18/13PT, 17/7PT, 20/9PT





ABCO/10PT	ABC1/11PT	ABC2/13PT	ABC3/14PT	ABC4/15PT
		٦	٥	٥
ABC5/16PT	ABC6/17PT	ABC7/19PT	ABC8/20PT	ABC9/21P1
\bigcirc	0	0	0	0
51/6PT	52/7PT	53/8PT	54/9PT	55/10PT
	٥	٥		
56/11PT	57/12PT	58/13PT	59/14PT	60/15PT
٥	٥	0	٥	0
61/16PT	62/17PT			
0	0			



11/15PT	12/14PT	13/16PT	14/12PT	15/11PT
0	0	0	0	0
16/10PT	17/7PT	18/13PT	19/8PT	20/9PT
0	0	0	0	0
30/13PT	31/15PT	32/16PT	33/17PT	34/18PT
		0	0	0
35/19PT	36/20PT	37/21PT	38/22PT	40/23PT
0	0	0	0	0















Заклепочники

7971

- Корпус из кованого алюминия
- Длина: 460 мм
- Заклепки, Ø: 3.2, 4.0, 4.8, 6.4 мм
- Bec: 1.488 кг

79721

- Механизм «гармошка»
- Материал заклепок: алюминий, медь, сталь
- Длина: 315–870 мм
- Заклепки, Ø: 3,2-6,4 мм
- Bec: 2 кг

21-20-101

- Корпус из кованого алюминия
- Длина: 260 мм
- Заклепки, Ø: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8 мм
- Bec: 0.778 кг

21-20-102

- Корпус из кованого алюминия
- Поворотный (90, 180°)
- Длина: 278 мм
- Заклепки, Ø: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8 мм
- Bec: 0.778 кг

Заклепочник с набором заклепок

21-20-07MR

- Пластиковый кейс: 276×160×46 мм
- Состав: заклепочник (арт.: 21-20-101), набор заклепок: алюминиевые – 4×8, 4×10, 4×8, 4×10 мм (по 20 шт.); алюминиевые, черные – 4×8, 4×10 мм (по 20 шт.)

Держатели метчиков

3912

 Для выполнения работ резьбонарезными и другими инструментами подобного назначения: метчиками, экстракторами, сверлами с применением принадлежностей

N₂	Посадочный квадрат	Размеры метчиков, мм	Габаритный диаметр, мм	Bec, Kr
39123010M	3/8"	M1-M10	34.5	0.221
39124012M	1/2"	M5-M12	38.5	0.259



Набор экстракторов

11205SQ

- 5 предметов
- Быстро и легко удаляет сломанный винт, болт или шпильку
- Диаметр сверла × размер шпильки, мм: 3.5 × 4-6.5;
 4.5 × 6.5-8; 6.0 × 8-11; 8.0 × 11-14; 9.5 × 14-19
- Bec: 0.125 кг



Набор экстракторов и сверел

11225SQ

- 25 предметов
- Предназначен для аккуратного извлечения обломаных шпилек и болтов не повреждая конструкцию основы
- Центрирующие муфты для точной установки сверла
- Работа с крепежом размером от 5 до 14 мм
- Материал комплектующих: инструментальная быстрорежущая сталь HSS

Комплектация:	Кол-во	Вес, кг
Сверла	5 шт.	
Экстракторы	5 шт.	
Муфты экстракторов	5 шт.	0.79
Центрирующие муфты	10 шт.	
Пластиковый кейс	1 шт.	



Набор для восстановления резьбы

11311MQ

- 119 предметов, металлический кейс: 350×216×40 мм
- Применяется для усиления несущей способности резьбы или для ремонта поврежденной резьбы в корпусных деталях, деталях сложной формы, больших размеров или высокой стоимости. Резьбовые вставки позволяют создать сверхпрочное резьбовое соединение, допускающее большую нагрузку, в металлах низкой прочности (алюминий, сплавы на основе алюминия и магния), а также в пластике и дереве

Наименование	Размер, мм	Вес, кг
Пружина-футорка	M5×0.8×1.5 (25 шт.), M6×1.0×1.5 (25 шт.), M8×1.25×1.5 (25 шт.), M10×1.5×1.5 (25 шт.)	
Метчики	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5	
Инструмент для обламывания хвостика футорки	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5	
Сверло	5.2, 6.3, 8.3, 10.4	2.78
Инструмент для ввинчивания футорки	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5	
Вороток Т-типа 3	3/8" (арт.: 3571-08)	
Трещотка флажковс	ıя 3/8" (арт.: 3760-05G)	
Держатель метчиков	3/8" (apt.: 39123012M)	









D1





Наборы гайколомов (гайкоколов, гайкорезов)

9TD062

- Демонтаж гаек или болтов
 с поврежденными гранями
- Демонтаж проблемного крепежа

N₂	Размер гаек, мм	Размер под ключ, мм	Вес,кг
9TD602	12-16	14	0.71
9TD603	16-22	19	0.61

9TD064

- Демонтаж гаек или болтов с поврежденными гранями
- Демонтаж проблемного крепежа
- Размер бокса: 260×175×60 мм

Nº	Размер гаек, мм	Размер под ключ, мм	Вес,кг
9TD601	9~12	12	
9TD602	12~16	14	1.9
9TD603	16~22	19	1.9
9TD604	22~27	21	

Головки для поврежденного крепежа

9TD403

- Демонтаж гаек или болтов, грани которых сильно повреждены или проржавели, а стандартный инструмент проворачивается
- Материал: легированная сталь с добавлением молибдена

Nº	D1, mm	D2, MM	ℓ, mm	L, MM	Вес, кг
9TD403-12M	18	22	11	50	0.077
9TD403-13M	20	22	11	50	0.084
9TD403-14M	21	22	11	50	0.085
9TD403-17M	24.5	25	15	50	0.117
9TD403-19M	27	27	15	50	0.135
9TD403-21M	27	27	15	50	0.140
9TD403-22M	27	27	15	50	0.140

9TD035MR

• 5 предметов

Наименование	Nº	Размер, мм	Вес, кг	
Головки для поврежденного крепежа	9TD403	12, 13, 14, 17, 19	0.50	
Планка-держатель для головок	8740705		0.52	

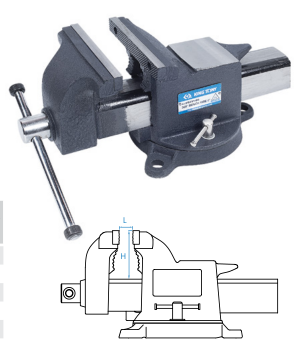


Тиски слесарные

9TZ11

- Корпус из прочного чугуна
- Стальные губки имеют специальную насечку для более надежного зажима детали
- Поворотный механизм 360° для фиксации под определенным углом
- Наковальня для правочных работ с применением молотка или кувалды.

N₂	Общая длина L, мм	Глубина захвата Н, мм	Ширина зажимных губок, мм	Максимальный размер захвата, мм	Bec, Kr
9TZ11-04	310	57	104	146	7.5
9TZ11-05	365	67	130	166	11
9TZ11-06	422	76	155	200	14.5
9TZ11-08	492	89	200	225	18
9TZ11-10	572	102	250	250	25.6



Наборы инструментов для ремонта велосипедов

20A16MR

• 16 предметов в одном

Содержание				
	Шестигранные ключи	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6		
0	Головки 1/4''	8, 9, 10 mm		
	Вороток-держатель головок			
\oplus	Отвертка PHILLIPS	PH2	0.27	
Oтвертка SLOTTED		5.0 mm		
	Рожковые ключи	8, 10, 15 mm		
Спецключ для велосипедных спиц				



20A17MR

• 20 предметов в одном

Содержание				
\oplus	Отвертка PHILLIPS	PH2		
Θ	Отвертка SLOTTED	5.0 mm		
	Шестигранные ключи	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6		
	Накидные ключи	9, 10, 12, 13, 15 mm		
0	Ключ с торцевой головкой	8 mm	0.28	
	Выжимка цепи			
	Спецключ для велосипедных спиц	14GE, 15GE, 0.136"		
	Рычаг для демонтажа шины	2 шт.		



Приспособление для разборки моторной цепи

3214-35

Размер цепи: 30-50 мм

■ Bec: 0.31 mm



















Угломеры

34440

- Посадочный квадрат: 1/2" ► 1/2"
- Шкала градуирована с шагом 2° и интервалом в 10° и 30°
- Применяется с динамометрическим ключом в случае необходимости затяжки крепежа с определенным моментом и углом
- Bec: 0.190 кг

34660

- Посадочный квадрат: 3/4" ▶ 3/4"
- Шкала градуирована с шагом 2° и интервалом в 10° и 30°
- Применяется с динамометрическим ключом в случае необходимости затяжки крепежа с определенным моментом и углом
- Bec: 0.623 кг

Рулетки измерительные

79084

- Два фиксатора
- Метрическая и дюймовая системы
- Магнитный крюк

Nº	№ Длина, мм		Вес, кг
79084-03M	300	16	0.117
79084-05M	500	19	0.210

79094

• Магнитный крюк

	Nº	Длина, мм	B, MM	Вес, кг
	79094-03M	300	16	0.137
	79094-05C1	500	25	0.280
	79094-05M	500	19	0.227
	79094-08M	800	25	0.365

Набор щупов

77340-20

- 20 лезвий
- Лезвия из нержавеющей стали
- Габаритные размеры набора: 10×100 мм

Размер, мм	Вес, кг
0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00	0.105

77335-25

- 25 ∧езвий
- Лезвия из нержавеющей стали
- Габаритные размеры набора: 13×85 мм

Размер, мм	Вес, кг
0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00	0.110



Термометр бесконтактный (пирометр)

9DN12

НОВИНКА

- Бесконтактный способ измерения температуры
- Точный выбор участка измерения температуры благодаря инфракрасной точке (ИК) позиционирования
- Индикация температуры в градусах Цельсия (°С) и Фаренгейта (°F)
- Измерение температуры поверхности любых материалов
- Подсветка дисплея
- Прочный корпус из пластика марки ABS
- Габаритные размеры: 193×47×126 мм
- Bec: 0.313 кг

Технические характеристики				
Диапазон измеряемой температуры	-30 ~550° C (-22 ~ 1022 °F)			
Рабочая температура	0 ~ 50 °C			
Точность измерения	0,1 °C (0,1 °F)			
Погрешность измерения	± 2,5% или 3 °С			
Коэффициент излучения	дискретный (0,85 / 0,90 / 0,95)			
Отношение расстояния к размеру измеряемого участка	12:1			
Тип индикации	ЖК дисплей			
Подсветка	есть			
Питание	9V (батарея входит в комплект)			
Автоматическое выключение	15 секунд			
Тип лазерного указателя	класс II			



Мультиметр цифровой

9DM1361

новинка

- Автоматический диапазон измерений
- Автоматическое отключение питания
- Индикатор полярности (при неправильном подключении)
- Функция HOLD фиксация результатов измерений
- Сертификация СЕ: EN61010-1, 600V CATII, 300V CATIII
- Режим (прозвонка), диодный тест, проверка светодиодов
- HFE (NPN, PNP)
- Индикатор разряженной батареи
- Габаритные размеры: 138×70×32 мм
- Bec: 0.085 кг

	Спецификация
Напряжение DC	(0,1 MB ~ 600 B) 200 MB / 2 B / 20 B / 200 B / 600 B
Напряжение АС	(0,001 B ~ 600 B) 2 B / 20 B / 200 B / 600 B
Tok DC	(0.1uA ~ 10A) 200uA / 2000uA / 20mA / 2A / 10A
Ток АС	(0.1uA ~ 10A) 200uA / 2000uA / 20mA / 2A / 10A
Сопротивление	$(0.1\Omega \sim 20M\Omega) 200\Omega$ / $2k\Omega$ / $20k\Omega$ / $200k\Omega$ / $2M\Omega$ / $20M\Omega$
LCD дисплей	3-1/2"



Линейки металлические

79063

НОВИНКА

- Двойная шкала измерений: метрика/дюйм
- Четкая и легко читаемая шкала
- Легированная сталь с добавлением хрома

Nº	Диапазон измерений, мм/дюйм	Габариты, мм	Вес, кг
79063-12	0-300 / 0-12	335×23.7×1	0.065
79063-20	0-500 / 0-20	550×28,5×1.2	0.145
79063-40	0-1000 / 0-40	1050×35×1.2×1000	0.36



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ



Шприцы плунжерные

• В комплекте два наконечника, гибкая насадка и жесткий шланг

Nº	Длина, мм	Резьба, мм	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Объем, мл	Вес, кг
9BU242T	360	10×1.0	310	700	400	1.240
9BU142T	360	10×1.0	310	700	400	1.308
9BU112T	267	10×1.0	200	275	120	0.680

Масленка пластиковая

■ Объем: 225 мм ■ Bec: 0.102 Kr



ПАМПЫ И ФОНАРИ



• Яркость: 135 люмен

• Шесть светодиодных элементов

• Питание: AAA×3

• Габариты: 165×25×30 мм

■ Bec: 0.058 кг





Фонари в форме ручки

- Фонарик изготовлен в виде ручки, крепление: клипса + магнит
- Клипса-магнит может поворачиваться относительно корпуса фонарика на 360°
- Корпус фонарика изготовлен из прочного АБС-пластика: ударопрочность, влагостойкость, масло- и бензостойкость, кислотостойкость

79832

• Яркость: 230 люмен

• COB (Chip-On-Board) технология

• Питание: AAA ×3

• Габариты: 165×25×30 мм

■ Bec: 0.058 кг

Набор фонарей в форме ручки

79830CQ

- Для размещения в прикассовой зоне торгового зала
- Картонная подставка

Nº	Яркость, лм	Кол-во, шт	Вес, кг
79831	135	6	0.577
79832	230	6	0.377



ЛАМПЫ И ФОНАРИ



Фонари светодиодные























- Световой элемент, изготовленный по технологии СОВ (Chip-on-Board) - матричное нанесение световых кристаллов на пластину
- Яркость: 410 люмен.
- Регулировка яркости
- Толщина корпуса со световым элементом: 11 мм
- Магнитное основание на шарнире
- Функциональный крючок для подвеса
- Аккумулятор Li-lon: 3,7 В / 2200 mAч
- Зарядное устройство: АС 100-240 В, 50/60 Гц, USB 5V, 1000 mA
- Выходная мощность: 15 Вт
- Время зарядки: 3.5 ~ 4.0 ч.
- Время работы: до 5 часов
- Класс водонепроницаемости: IP 54
- Общая длина: 375 мм





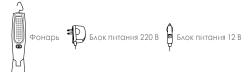








- 30+4 светодиода
- Зарядка постоянным и переменным током
- Более 6 часов работы без подзарядки





4 дополнительных



30 мощных СВЕТОДИОДОВ









- Мощность: 9 + 3 Вт
- Яркость: 4000 люкс на расстоянии 50 см
- Магнитное основание с поворотным шарниром 60°
- Противоударный и водозащитный корпус с защитным покрытием IP65
- Аккумулятор: 3,6В 2250 мАч Li-lon
- Зарядное устройство АС 100-240В 50/60 Гц
- Автомобильное зарядное устройство 12-24В









светодиода



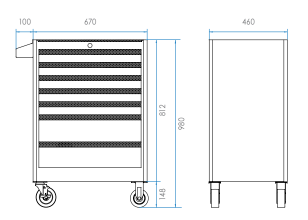


СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ









Тележки инструментальные

87432-5B

Размер	Вес, кг	
Тележка	670×460×980	
Полки 1-4	576×380×75	E/
Полки 5	576×380×154	56
Боковой карман	80×460×850	

87434-7B

Размеры, мм		Вес, кг
Тележка	670×460×980	
Полки 1-5	576×380×75	64
Полки 6-7	576×380×154	04
Боковой карман	80×460×850	

• Корпус:

- Листовая сталь
- Сварная конструкция
- Усиленные ребра жесткости
- Допустимая нагрузка: до 360 кг
- Порошковое износостойкое, ударопрочное покрытие

• Полки:

- Центральный замок
- Направляющие на роликовых подшипниках
- Допустимая нагрузка: до 30 кг на каждую полку
- Клавишный замок на каждой полке
- Бирки для каждой полки (полоска из картона + защитная прозрачная лента) для возможности маркировки полки или описания комплектации.
- Защитные коврики из мягкой вспененной резины (на каждой полке)
- Дополнительный отсек (87432-5В):
 - Позволяет хранить габаритный инструмент и приспособления
 - Закрывается на ключ

• Колеса:

 Одна пара колес поворотные, с блокировкой вращения: позволяет легко маневрировать при передвижении тележки к рабочему месту и заблокировать колеса от случайного передвижения

• Ручка-карман:

- Выполняет роль рукоятки для управления при передвижении тележки
- Для сбора небольших деталей и крепежа в процессе работы
- Центральный замок:
 - Блокирует открытие всех полок одним поворотом ключа
- Защитный коврик:
 - Защищает верхнюю столешницу тележки от ударных нагрузок
 - Изготовлен из вспененной резины толщиной 10 мм



Ящики инструментальные

87401-3

- Направляющие полок с развернутым подшипником
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Габариты: 535×220×290 мм
- Bec: 10.2 кг

Размеры			
Полки	505×195×52 mm	×3	

87421-3B

- Центральный замок
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Габариты: 660×307×251 мм
- Bec: 13 кг

	Размеры	
Полии	569×275×50 mm	×2
Полки	569×275×75 mm	×1

87411-6B

- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Переносной лоток для инструмента
- Центральный замок
- Габариты: 660×307×251 мм
- Bec: 25.4 кг

Размеры			
Верхний отсек:	646×290×60 mm		
	170×275×50 mm	×3	
Полки	569×275×50 mm	×2	
	569×275×75 mm	×1	

87407

- Пластиковый бокс для инструмента
- Материал: полипропилен
- 2 полки: 550×285×370 мм
- Bec: 1.74 кг

Сумка для инструмента

87711C

- 39 карманов
- Легкий водонепроницаемый материал 1200D Nylon Oxford
- Внутренний жесткий каркас, литое дно из полипропилена
- Удобная прорезиненная ручкаи регулируемый плечевой ремень
- 2 полки: 550×285×370 мм
- Bec: 3 кг























Стенд для торцевых головок

87102

- Для торцевых головок 3/8"
- 32 отделения
- Габариты: 425×260×300 мм
- Bec: 6.85 кг

87103

- Для торцевых головок 1/2"
- 24 отделения
- Габариты: 425×260×300 мм
- Bec: 6.37 кг

Подставки/стенды для отверток

87104

- На 40 предметов
- Габариты: 325×205×270 мм
- Bec: 1.2 кг

87110

- На 72 предмета
- Габариты: 420×240×210 мм
- Bec: 2.5 кг

8711

- На 114 предметов
- Габариты: 655×240×210 мм
- Bec: 3.8 кг

Держатель подставка гайковерта

97104

- Для ударных гайковертов 1/2" и 3/4"
- Bec: 1.23 кг



Прикассовая стойка с крючками

87152

- Габариты: 400×230×470 мм
- Bec: 1.20 кг



Стенд для динамометрических ключей

87153

- Габариты: 330×255×475 мм
- Bec: 1.23 кг



Стенд для вставок (бит)

87352

- Габариты: 318×235×183 мм
- Bec: 1 кг



Держатель молотков для стендов

91431

• Габариты: 40×210×240 мм



Стенд демонстрационный

87203

- Для модульного размещения инструмента
- В комплекте 30 крючков
- Окрашен порошковой эмалью
- Габариты: 725×14×900 мм
- Bec: 5.25 кг



Крючки для стенда 87301

87301

• Для установки на перфорированные панели

Nº	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
87301-494A	100	4	0.023
87301-498A	200	4	0.05







Комплект быстросъемного фитинга

91451-01A

Крепление к стенду с фитингом 1/4"
 для установки инструмента с данным посадочным отверстием

Держатель торцевых головок

877

- Для модульного размещения инструмента
- Пластмассовый

Nº	Размер, мм	Квадрат
8772KT	30×63	1/4"
8773KT	30×65	3/8"
8774KT	44×85	1/2"
8776KT	60×108	3/4"

1/2° DR. 28mm MRPCT SINCAMO SOCKET TIESAN NOS. 04535-23

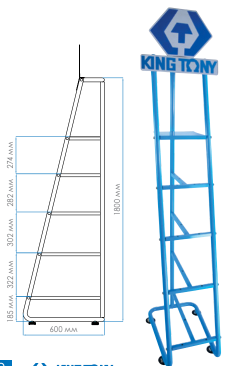
Держатель трещоток или ключей

87810

- Для модульного размещения инструмента
- Пластмассовый

Nº	Размер ключа, мм	Квадрат трещотки
8781007KT	6×12	1/4"
8781012KT	13×23	3/8"
8781013KT	13×23	1/2"
8781032KT	24×32	3/4"





Стойка для тисков

87160

- Конструкция стойки позволяет разместить пять тисков марки King Tony (арт.: 9TZ11). Размещение стойки в торговом зале, на выставке или на других площадках позволит сэкономить место и максимально выгодно презентовать продукцию
- Основание: 400×600 мм
- Общая высота: 2070 мм
- Высота (без баннера с логотипом King Tony): 1800 мм
- Bec: 17 кг



Стенды демонстрационные

562-13

- Поставляется в разобранном виде
- Возможна установка в ряд с одной общей стойкой

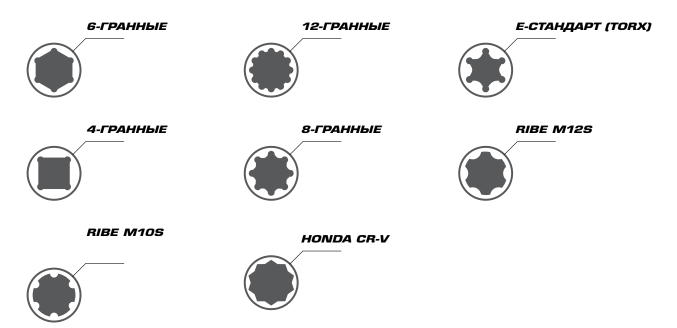
Nº	Наименование
562-13230D	Стеллаж 2300×1000×555 мм
562-13270D	Стеллаж 2700×1000×555 мм
562-13305K	Фриз «KING TONY» 1000×500 мм



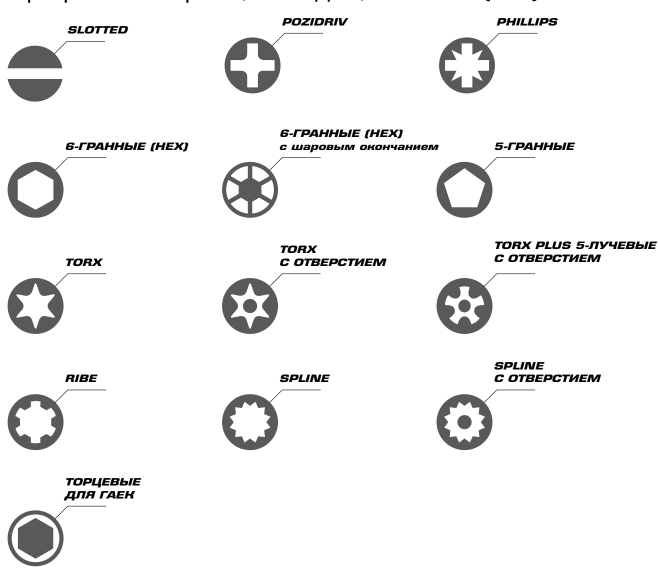


ПРОФИЛИ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, ВСТАВОК (БИТ) И ОТВЕРТОК

Профили торцевых головок



Профили отверток, насадок, вставок (бит)





Пожизненная гарантия

• Вне зависимости от давности приобретения, в случае обнаружения дефекта конструкции или материала, исключающего возможность эксплуатации, компания обязуется произвести ремонт или заменить неисправный инструмент.

Условия гарантии

• Предоставление правильно заполненного гарантийного сертификата. Замена производится компанией продавцом после технической экспертизы продукции в сервисном центре уполномоченной организации.

Гарантия 12 месяцев

 На пневматический, электрический, гидравлический, специальный (специализированный) инструмент и оборудование предоставляется гарантия сроком один год со дня приобретения.







На инструмент KING TONY предоставляется ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ Условия предоставления гарантии смотрите на обороте

• Качество • Инновации • Гарантии • Сервис •

Гарантия не распространяется

- На инструмент следующих видов:
- Насадки и вставки
- ударный инструмент
- режущий инструмент
- уменьшающие переходники
- инструмент облегченной конструкции
- механизм динамометрических ключей
- планетарные механизмы
- храповичные механизмы
- заменяемые части ключей и воротков
- расходные материалы
- На инструмент со следующими признаками:
- выработка
- естественный износ
- самостоятельный ремонт
- изменения конструкции
- отсутствие товарного знака
- деформация рабочих кромок шарнирно-губцевого инструмента и отверток
- механические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением норм эксплуатации и хранения, а также из-за воздействия высоких или низких температур, агрессивных сред
- наличие в механизме инородных тел, загрязнений



РАБОТАЙТЕ ПРАВИЛЬНО!



Не используйте трубки и другие приспособления, не предусмотренные производителем, для увеличения рычага.



Не используйте молоток для увеличения усилия, не ударяйте по инструменту.



Используйте инструмент по назначению Не разбирайте механизмы инструмента самостоятельно – обращайтесь к дистрибьюторам.



Не используйте Торцевые головки стандартные с пневматическим ударным инструментом.



Ключи TORX с отверстием и шестигранники с шаром предназначены исключительно для работы с малыми нагрузками.



Удлинитель с округленным наконечником создан для облегченного доступа.





стандартный удлинитель.

Ежедневно смазывайте ударные гайковерты перед работой или используйте лубрикаторы в системе подачи воздуха.



Для работы под напряжением используйте специальный инструмент.



Точно определяйте размер и стандарт инструмента. Работайте с правильно выбранным инструментом.

Храните Весь инструмент чистым оберегайте от грязи и влаги.



УКАЗАТЕЛЬ

10	102501Z 147	1071-33 160	10C0-50163
1001MR	102502Z147	1071-34 160	10C0-55
	102503Z 147	1071-35 160	10C0-60163
1003LQ	102515V147	1071-36	10C0-65163
1003MQ154		1071-38	10D068
1003PQ 155	102520V147		
1003TQ01 154	102525V147	1071-41160	10F0-17P 165
	102527V147	1071-42 160	10F0-19P
1005GQ252	102530V147	1071-44 160	10F0-21P
1006GPN250	102540V 147	1071-46 160	10F0-22P
1006PR			
1006PRN 250	1031-10R	1071-48	10F0-23P
1009PR250	1031-11R164	1071-50 160	10F0-24P 165
1009PRN	1031-12R 164	1071-55 160	10F0-26P 165
	1031-13R 164	1071-60 160	10F0-27P
1010PR51, 250	1031-14R	1071-65	10F0-29P
1011MQ	1031-15R 164	1071-70 160	10F0-30P
1015MQ156			
1015PQ	1031-16R 164	1071-75160	10F0-32P 165
	1031-17R164	1071-80 160	10F0-36P
1020-08	1031-18R	1071-85 160	10F0-38P
1020-09 161	1031-19R	1080	10F0-41P
1020-10 161		1080-06	10F0-46P
1020-11	1031-22R		
1020-12	1031-24R 164	1080-07 162	10F0-50P
	1031-26R 164	1080-20 162	10F0-55P
1020-13	1031-27R 164	1080-21	10F0-60P
1020-14 161	1031-30R	1080-22	10F0-65P
1020-15 161	1031-32R 164		10F0-70P
1020-16 161		1080-23	
1020-17	1032CQ	1080-24	10F0-75P
1020-18	1042CQ155	1080-25	
	1044CQ	1080-26	11
1020-19	1050CQ	1080-27 162	1106MR
1025H73, 74, 77, 78, 79,	1060	1080-28	
84, 85, 116, 118, 119, 154, 155, 156			1108MR
102515H147	70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81,	1080-29	11104PR10
102502H	83, 84, 85, 169, 170, 171	1080-30 162	11104PR
	1060-55 160	1080-32 162	1110MR
102525H147	1060-06 160	1090PR1251	1112MR
102503H147	1060-07 160	10A0-24 165	
102504H 147	1060-08	10A0-27	1112MRN
102505H 147			111946
102506H147	1060-09 160	10A0-30	1120M
102507H147	1060-10 160	10A0-32165	112015M199
102508H	1060-11	10A0-36165	112002M 199
	1060-12 160	10A0-41 165	112025M199
102510H147	1060-13 160	10A0-46	112003M
1025M 58, 77, 120	1060-14	10A0-50165	112004M
102504M 147	1060-15		
102505M 147		10A0-55	112005M 199
102506M	1060-16 160	10A0-60165	112006M 199
102508M	1060-17 160	10A0-65165	112007M 199
	1060-18 160	10A0-70165	112008M 199
102510M 147	1060-19 160	10A0-75 165	112010M199
1025P73, 74, 78, 79,	1060-20	10A0-80	112010M
85, 116, 118, 119, 155, 156		10A0-85	
102500P147	1060-21		11225SQ271
102501P	1060-22 160	10A0-90	112261
102502P147	1060-23 160	10A0-95 165	1125M
102503P	1060-24 160	10A0-A0165	112515M199
	1060-25 160	10A0-A5	112502M
1025R	1060-26	10A0-B0	112525M
1025\$	1060-27	10A0-B5	112525M
79, 85, 118, 119, 155, 156			112503M 199
102503\$1147	1060-28	10A0-C0	112504M 199
102535\$1	1060-29 160	10A0-C5 165	112505M 199
	1060-30 160	10B0-24	112506M
102504\$1	1060-32 160	10B0-27	112507M
102545\$1147	1061	10B0-30163	112508M
102505\$1147	1061-06	10B0-32	
10255581 147			112510M
102555\$2147	1061-08	10B0-36	112512M
102506S1	1061-10	10B0-41	112514M199
102565\$1	1061-11	10B0-46 163	112517M199
	1061-12	10B0-50	112519M199
102507\$1	1061-13	10B0-55	112522M
102508\$2 147	1061-14	10B0-60	11258
1025T	1061-15	10B0-65	
78, 79, 84, 85, 116, 118,	1061-16	10B0-70	112502\$
119, 120, 154, 155, 156			112525\$ 43, 199
102506T		10B0-75	112503\$ 43, 199
	1061-17	1000 00	
102507T 147	1061-18161	10B0-80	112504S 43, 199
102507T		10B0-80 163 10B0-85 163	112504\$
102508T147	1061-18161		112505\$ 43, 199
102508T	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161	10B0-85 163 10B0-90 163	112505S
102508T 147 102509T 147 102510T 147	1061-18 161 1061-19 161 1061-20 161 1061-21 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163	112505\$ 43, 199 112506\$ 43, 199 112508\$ 43, 199
102508T	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102525T 147	1061-18 161 1061-19 161 1061-20 161 1061-21 161 1061-22 161 1061-23 161 1061-24 161 1061-25 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163 10B0-B5 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102525T 147 102527T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102525T 147 102527T 147 102530T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102525T 147 102527T 147 102530T 147 102535T 147 102535T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161 1061-27. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163 10C0-24 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163 1126M. 203
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102525T 147 102527T 147 102530T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161 1061-27. 161 1061-28. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-B5 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163 10C0-24 163 10C0-27 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163 1126M 203 1127R 203
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102525T 147 102527T 147 102530T 147 102535T 147 102535T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161 1061-27. 161 1061-28. 161 1061-29. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163 10C0-24 163 10C0-27 163 10C0-30 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163 1126M 203 1127R 203 1130M 201, 202
102508T	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161 1061-27. 161 1061-28. 161 1061-29. 161 1061-30. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163 10C0-24 163 10C0-27 163 10C0-30 163 10C0-32 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163 1126M 203 1127R 203 1130M 201, 202 1130S 43, 201
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102527T 147 102530T 147 102535T 147 102540T 147 102540T 147 102550T 147 102550T 147 102550T 147 102550T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161 1061-27. 161 1061-28. 161 1061-29. 161 1061-30. 161 1061-32. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163 10C0-24 163 10C0-27 163 10C0-30 163 10C0-32 163 10C0-36 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163 1126M 203 1127R 203 1130M 201, 202
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102525T 147 102527T 147 102530T 147 102535T 147 102540T 147 102540T 147 102550T 147 102550T 147 1025U .74, 119, 155, 156	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161 1061-27. 161 1061-28. 161 1061-29. 161 1061-30. 161 1061-32. 161 1063. 171	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163 10C0-24 163 10C0-27 163 10C0-30 163 10C0-32 163 10C0-36 163 10C0-41 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163 1126M 203 1127R 203 1130M 201, 202 1130S 43, 201
102508T 147 102509T 147 102510T 147 102515T 147 102520T 147 102527T 147 102530T 147 102535T 147 102540T 147 102540T 147 102550T 147 102550T 147 102550T 147 102550T 147	1061-18. 161 1061-19. 161 1061-20. 161 1061-21. 161 1061-22. 161 1061-23. 161 1061-24. 161 1061-25. 161 1061-26. 161 1061-27. 161 1061-28. 161 1061-29. 161 1061-30. 161 1061-32. 161	10B0-85 163 10B0-90 163 10B0-95 163 10B0-A0 163 10B0-A5 163 10B0-B0 163 10B0-B5 163 10B0-C0 163 10C0-24 163 10C0-27 163 10C0-30 163 10C0-32 163 10C0-36 163	112505S 43, 199 112506S 43, 199 112508S 43, 199 112510S 43, 199 112512S 43, 199 112516S 43, 199 112518S 43, 199 112576 163 1126M 203 1127R 203 1130M 201, 202 1130S 43, 201 113002S 43, 199

113004\$ 43, 199		14000120 100	1/2/2FT 1/0
	1226MRN	14280132 190	163625T
113005\$ 43, 199	1272MR 171	14280204190	163627T
113006S	1296MRN	14280306190	163630T
113007S 43, 199	12A1MRN 172	1450-04 194	163640T 149
113008\$ 43, 199	12A4MRN 172	1450-05 194	163645T149
113010S	12B4MRN	1450-06 194	163650T
113012\$ 43, 199	12C7MRN 172	1450-07	163655T
	120/141111		
113086 163		1450-08194	163660T 149
11311MQ	13	1450-09 194	1680H
11409SQ05 253	13013MR 177	1450-10 194	168004H 149
11409SQ08 253	1306MR 175	1450-11	168005H 149
			168006H 149
11409SQ253	13113	1450-12 194	
11427SQ05 253	1317012PN 195	1450-13 194	168007H149
11427SQ08		1450-45 194	168008H
	1317046SN		10000011
11427SQ253	1317115TN 195	1450-55	168010H149
1143R 202		1453-07 194	168012H149
	1317225TN 195		
114310R 200	1317340TN 195	1461 60, 70, 73, 74	1680M 73, 157
114315R 200		14610103 190, 191	168005M 149
	1317401PN 195		
114320R 200	131744BHN 195	14610204 190, 191	168006M
114325R 200	1317501ZN 195	14610306 190, 191	168008M 149
114327R 200	131755BHN 195	1462 60, 70, 73, 74	168010M 149
114330R200	1317602PN	14620806191	168012M
		14420907 101	
114340R200	131766BHN195	14620807	1680T 73, 156, 157
114345R200	1317702ZN	14621008191	168010T
114350R200		14621210 191	168015T
	13213MR 177		
1145M200		14625504	168020T
1146MR	14	14626504	168025T149
1147R 157, 202	14103GP 227	14626506191	168027T149
11509SQ05 253		14710003191	168030T149
	1411 69		
11527\$Q05253	1412 69	14710104 191	168040T
115345R57		14710204 191	168045T149
	1421		
115H	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75,	14720303192	168050T
115H08M-14 194		14720404192	168055T149
115H10M-14194	77, 78, 79, 81, 82, 84, 85	14720807	168060T149
	14210023 190		1600601149
115H13M-14	14210104 190	14725505192	
1160M 202		14726506	17
	14210112 190		
1160MR	14210116 190	14780003192	1706MR 172
1163 60, 67		14780104 192	
	14210132 190, 214		1707SR 43, 172
1163R	14210204 190, 214	14780204192	1708MR
116310R 200		14780306192	1710MR
	14210206 190		
116315R 200	14210212 190	1481 69	1712MR
116320R 200		14810S 65, 68	1712MRN 173
	14210214 190	148269	
116325R 200	14210216 190		1740H243
116327R 200		14820806191	174010H
116330R200	14210306190	14821012 191	
110000K	1422	14021012	174012H
116340R200		14825503191	
116340R200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75,		174014H
116340R		14826504191	174014H
116340R200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85		174014H
116340R 200 116345R 200 116350R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504191	174014H 235 174017H 235 174019H 235
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504	174014H
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504191	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 191	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163 118511M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 191	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220504. 190 14220512. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148	174014H
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220503. 190 14220504. 190 14220512. 190 14220516. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 178 1808MR 174 181202P 149
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220504. 190 14220512. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148	174014H
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220514. 190 14220516. 190 14220806. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118514M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 174022H 174 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 155003P 148	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118514M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118517M 163 118517M 163 118519M 163	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319M 163 11A310R 200 11A315R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167 15631618 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319R 200 11A315R 200 11A320R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220503. 190 14220504. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14220808. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225503. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167 15631618 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319R 200 11A315R 200 11A320R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167 15631618 167 15632112 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319R 200 11A315R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A325R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220503. 190 14220504. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14220808. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225503. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319R 200 11A315R 200 11A320R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225505. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167 15631618 167 15632112 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181204R 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183206H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A315R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14225506. 190 14226504. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A32DR 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A330R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225505. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183207H 148 183208H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A315R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303.	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 1586-09 257	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183207H 148 183208H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A32DR 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A330R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303.	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 1586-09 257	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183207H 148 183207H 148 183208H 148 183208H 148 183208H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220806. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226512. 190 14226512. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503B 167 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 1586-09 257 166	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183208H 148 183208H 148 183208H 148 183210H 148 183210H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A32DR 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A330R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220806. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226512. 190 14226512. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503B 167 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 1586-09 257 166	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183208H 148 183208H 148 183208H 148 183210H 148 183210H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225506. 190 14226504. 190 14226504. 190 14226516. 190 14226514. 190 14226514. 190 14226514. 190 14226514. 190	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15631618 167 15632112 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 18124MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183207H 148 183208H 148 183208H 148 183208H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183211
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 11A340R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183208H 148 183208H 148 18321 148 18321 58 183215T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183208H 148 183208H 148 18321 148 18321 58 183215T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 11A340R 200 1207MR 169 1208MR 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 58, 73, 74, 78, 81, 82, 156, 157	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 203H 148 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183215T 148 183215T 148 183220T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1208MR 169 12107MRN01 176	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303.	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 58, 73, 74, 78, 81, 82, 156, 157 163604H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 1832115T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1207MRN01 176 12107MRN01 176 12107MRN 176	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 58, 73, 74, 78, 81, 82, 156, 157	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 203H 148 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183215T 148 183215T 148 183220T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 11A340R 200 1207MR 169 1207MRN01 176 12107MRN01 176 12107MRN 176	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220806. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 1423. 57 14231503. 192 14231503. 192 14231003. 192 14231503. 192	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563041 167 1586-09 257	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183207H 148 183207H 148 183219H 148 183210H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 1207MR 169 1208MR 169 12107MRN01 176 12112MRN 176	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 1423. 57 14231003. 192 14231003. 192 14231003. 192 14231003. 192 14232004. 192	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15631618 167 15632112 167 15632113 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257 16 1636H 58, 73, 74, 78, 81, 82, 156, 157 163604H 149 163605H 149 163606H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181204R 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183215T 148 183215T 148 183225T 148 183227T 148 183237T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1207MRN01 176 12107MRN01 176 12112MRN 176 1211MR 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220807. 190 14220808. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14233. 57 14231003. 192 14231003. 192 14231503. 192 14232504. 192 14232504. 192 14232504. 192	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632113 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163606H 149 163606H 149 163606H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183207H 148 183207H 148 183219H 148 183210H 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1207MRN01 176 12107MRN01 176 12112MRN 176 1211MR 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220807. 190 14220808. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14233. 57 14231003. 192 14231003. 192 14231503. 192 14232504. 192 14232504. 192 14232504. 192	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632113 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163606H 149 163606H 149 163606H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 18120MR 55, 56, 174 1832H 58, 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 18321DH 148 18321T 148 18321T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118319R 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1208MR 169 12107MRN01 176 12112MRN 176 1211MRN 169 1211MRN 169 1211MRN 169 1211MRN 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14233003. 192 14231003. 192 14231003. 192 14232504. 192 14232504. 192 14232504. 192 14232504. 192 14232504. 192 14232504. 192 14233005. 192	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15631618 167 15632112 167 15632111 167 15632111 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163606H 149 163606H 149 163606H 149 163608H 149 163610H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 174 1832H 148 183203H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 18321T 58 18321T 158 183225T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183227T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1207MRN01 176 12107MRN 176 12112MRN 176 1211MR 169 1211MRN 169 1211SR 42, 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220807. 190 14220808. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14233. 57 14231003. 192 14231003. 192 14231503. 192 14232504. 192 14232504. 192 14232504. 192	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632113 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163606H 149 163606H 149 163606H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 18120MR 55, 56, 174 1832H 58, 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 18321DH 148 18321T 148 18321T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118517M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1207MRN01 176 12107MRN 176 12112MRN 176 1211MR 169 1211MRN 169 1211SR 42, 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303.	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 155003P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163606H 149 163607H 149 163610H 149 163610H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 2031 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183215T 148 183225T 148 183227T 148 183227T 148 183230T 148 183220T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183220T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 118310R 200 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 1207MR 169 1207MRN01 176 12107MRN01 176 1211MRN 169 1211MRN 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220806. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 1423. 57 14231503. 192 14232004. 192 14232504. 192 14232704. 192 14232704. 192 14232704. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14231503. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 1423706. 192 1423706. 192 1423706. 192 1423706. 192	14826504 191 14826506 191 15 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163607H 149 163607H 149 163607H 149 163608H 149 163610H 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181203P 149 18124MR 55, 56, 174 1832H 58, 174 18320H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183215T 148 183215T 148 18321T 58 183215T 148 183225T 148 183227T 148 183220T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 118319R 200 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 1207MR 169 12107MRN01 176 121107MRN 176 12111MR 169 1211MR 169 1211SR 42, 169 1214MR 169 1214MR 170	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303.	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257 1636H 58, 73, 74, 78, 81, 82, 156, 157 163604H 149 163607H 149 163607H 149 163610H 149 163610H 149 16361H 158, 73, 74, 74, 78, 81, 82, 157	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181204H 55, 56, 174 1826MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183210H 148 183220T 148 183240T 148 183250T 148 183250T 148 183250T 148 18336H 76, 80, 83, 133 1836P 58, 65, 68
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 118319R 200 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 1207MR 169 12107MRN01 176 121107MRN 176 12111MR 169 1211MR 169 1211SR 42, 169 1214MR 169 1214MR 170	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225506. 190 14225506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14233. 57 14231003. 192 14231003. 192 14232004. 192 14232704. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 1427. 66, 69	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257 1636H 58, 73, 74, 78, 81, 82, 156, 157 163604H 149 163607H 149 163607H 149 163610H 149 163610H 149 16361H 158, 73, 74, 74, 78, 81, 82, 157	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181204H 55, 56, 174 1826MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183210H 148 183220T 148 183240T 148 183250T 148 183250T 148 183250T 148 18336H 76, 80, 83, 133 1836P 58, 65, 68
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319R 200 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MRN 176 12112MRN 176 12111MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214MRN01 170	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225504. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 1423. 57 14231003. 192 14231503. 192 14232704. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 1427. 66, 69 14270803. 192 14270803. 192 14270803. 192 14270803. 192 14270803. 192 14270803. 192 14270803. 192 14270803. 192 14270803. 192 14270903. 192	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 156304H 149 163605H 149 163605H 149 163607H 149 163608H 149 163608H 149 163610H 149 16360M 58, 73, 74, 74, 78, 81, 82, 157	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 18120MR 55, 56, 74 1832H 58, 80, 83, 133, 193 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181204P 149 181204P 149 181204P 149 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183217 148 183217 148 183227 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319R 200 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A320R 200 11A340R 200 11A340R 200 1207MR 169 12107MRN01 176 12112MRN 176 12111MR 169 1211MRN 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214SR 42, 169	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225504. 190 14225506. 190 14225506. 190 14226506. 190 14226506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14233. 57 14231003. 192 14231003. 192 14232004. 192 14232704. 192 14233005. 192 14233005. 192 14233005. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 14234006. 192 1427. 66, 69	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257 1636H 58, 73, 74, 78, 81, 82, 156, 157 163604H 149 163607H 149 163607H 149 163610H 149 163610H 149 16361H 158, 73, 74, 74, 78, 81, 82, 157	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 18321T 58 18321T 58 18321T 148 18322T 148 183230T 148 18324T 148 18324T 148 18324T 148 18325T 148 18325T 148 18325T 148 18326T 148 18326T 148 18326T 148 18328T 148 183
116340R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118513M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 118318F 200 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MRN 176 12112MRN 176 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214MRN01 170	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303. 190 14220404. 190, 214 14220503. 190 14220512. 190 14220516. 190 14220806. 190 14220807. 190 14220808. 190 14221008. 190 14225503. 190 14225504. 190 14225505. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14225506. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 14226516. 190 1423. 57 14231003. 192 14231003. 192 14232004. 192 14232004. 192 14232704. 192 14232704. 192 14233005. 192 14233005. 192 14234006. 192 1427. 66, 69 14270903. 192 14270903. 192 14270903. 192 14270903. 192 14270903. 192 14270903. 192 14270903. 192 14270903. 192 14270903. 192 14271003. 192	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15631615 167 15632112 167 156321115 167 156321115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163605H 149 163607H 149 163610H 149 163610H 149 163610H 149 163610H 149 16360M 149 163605M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 183203H 148 183204H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 18321T 58 18321T 58 18321T 148 18322T 148 183230T 148 18324T 148 18324T 148 18324T 148 18325T 148 18325T 148 18325T 148 18326T 148 18326T 148 18326T 148 18328T 148 183
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118513M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A310R 169 1207MR 169 12107MRN01 176 12107MRN01 176 12112MRN 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214SR 42, 169 1214SR 42, 170 <td< td=""><td>60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303</td><td>14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632111 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163607H 149 163607H 149 163612H 149 163611 149 163607H 149 163611 149 163607H 149 163608H 149 163608M 149</td><td>174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 18120MR 55, 56, 74 18320H 58, 56, 74 18320H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183215T 148 183225T 148 183225T 148 183227T 148 183220T 148</td></td<>	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632111 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163607H 149 163607H 149 163612H 149 163611 149 163607H 149 163611 149 163607H 149 163608H 149 163608M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 18120MR 55, 56, 74 18320H 58, 56, 74 18320H 148 183205H 148 183205H 148 183206H 148 183207H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183215T 148 183225T 148 183225T 148 183227T 148 183220T 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118519M 163 118519M 163 118310R 200 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A310R 169 1207MR 176 12107MRN0 176 12107MRN0 176 1211MRN 169 1211MRN 169 1214MR 170 1214MR 170 1214SR 42, 169 1214	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 142203033	14826504 191 14826506 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163607H 149 163607H 149 163608H 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163608M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181203P 149 181204H 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183215T 148 183215T 148 18322T 58 183215T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 183215T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18325T 148 18322T 148 18325T 148 1836D 148 1836O2P 148 1836O2P 148 1836O3P 148 1836O3P 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118513M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A325R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A310R 169 1207MR 169 12107MRN01 176 12107MRN01 176 12112MRN 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214SR 42, 169 1214SR 42, 170 <td< td=""><td>60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 142203033</td><td>14826504 191 14826506 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163607H 149 163607H 149 163608H 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163608M 149</td><td>174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181203P 149 181204H 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183215T 148 183215T 148 18322T 58 183215T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 183215T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18325T 148 18322T 148 18325T 148 1836D 148 1836O2P 148 1836O2P 148 1836O3P 148 1836O3P 148</td></td<>	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 142203033	14826504 191 14826506 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15631612 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163607H 149 163607H 149 163608H 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163608M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 181203P 149 181204H 55, 56, 174 1826MR 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183215T 148 183215T 148 18322T 58 183215T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 183215T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18322T 148 18325T 148 18322T 148 18325T 148 1836D 148 1836O2P 148 1836O2P 148 1836O3P 148 1836O3P 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118512M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MRN 176 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214SR 42, 169 1214MR 170 1214SR 42, 170 1215MR01 170 1215MR	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155002P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15503P 148 15531612 167 15631615 167 15631618 167 15632112 167 15632115 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163606H 149 163607H 149 163608H 149 163605M 149 163610M 149 163610M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 18123H 55, 56, 74 1832H 58, 58, 58, 58, 61, 68, 76, 80, 83, 133, 193 183602P 148 183220T 148 183215T 148 183220T 148 183230T 148 183245T 148 183250T 148 183245T 148 183245T 148 183250T 148 18360AP 148 18360AP 148 18360AP 148 18360AP 148 18360AP 148 1836S 58, 65,
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118319R 200 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MR 169 121107MRN 176 12111SR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214SR 42, 169 1214MR 170 1214SR </td <td>60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 142203033</td> <td>14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632115 167 15632115 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163605H 149 163606H 149 163612H 149 163612H 149 163605M 149 163605M 149 163605M 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163610M 149</td> <td>174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 18120MR 55, 56, 74 1832H 58, 174 1832H 184 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183217 58 183227T 148 183230T 148 183227T 148 183245T 148 183245T 148 183245T 148 183240T 148 183240T 148 183604P 148 183604P 148 183604P 148 183604P 148 183604P 148</td>	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 142203033	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632115 167 15632115 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163605H 149 163606H 149 163612H 149 163612H 149 163605M 149 163605M 149 163605M 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163610M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 18120MR 55, 56, 74 1832H 58, 174 1832H 184 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183205H 148 183207H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183210H 148 183217 58 183227T 148 183230T 148 183227T 148 183245T 148 183245T 148 183245T 148 183240T 148 183240T 148 183604P 148 183604P 148 183604P 148 183604P 148 183604P 148
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118512M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A330R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MRN 176 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1211MR 169 1214MR 170 1214SR 42, 169 1214MR 170 1214SR 42, 170 1215MR01 170 1215MR	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632115 167 15632115 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163605H 149 163606H 149 163612H 149 163612H 149 163605M 149 163605M 149 163605M 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163610M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 181203P 149 18123H 55, 56, 74 1832H 58, 58, 58, 58, 61, 68, 76, 80, 83, 133, 193 183602P 148 183220T 148 183215T 148 183220T 148 183230T 148 183245T 148 183250T 148 183245T 148 183245T 148 183250T 148 18360AP 148 18360AP 148 18360AP 148 18360AP 148 18360AP 148 1836S 58, 65,
116340R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118519M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A320R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MRN 176 12112MRN 176 12113R 169 12114MR 169 1214MRN 170 1214SR 42, 169 1214MR 170 1214SR 42, 170 1215MRN01 170	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632115 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163605H 149 163607H 149 163610H 149 163610H 149 163610H 149 163605M 149 163606M 149 163608M 149 163610M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 183210H 148 18321T 58 183215T 148 183225T 148 183227T 148 183245T 148 183604P 148 183602P 148 183602P 148 183602P 148 183603P 148 183603P 148 183603P 148 183608S 58, 65, 68,
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A320R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MRN 176 121107MRN01 176 12111SR 42, 169 1211MR 169 1211MR 169 1	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632113 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257 163604H 149 163605H 149 163607H 149 163608H 149 163610H 149 163610H 149 163605M 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163610M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 58, 174 1832O3H 148 1832O5H 148 1832O5H 148 1832O5H 148 1832O6H 148 1832O7H 148 18321OH 148 18321OH 148 18321T 58 18321T 58 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 18320T 148
116340R	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632112 167 15632113 167 15632118 167 15632118 167 1586-09 257 163604H 149 163605H 149 163607H 149 163608H 149 163610H 149 163610H 149 163605M 149 163605M 149 163606M 149 163606M 149 163608M 149 163610M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58 183203H 148 183205H 148 183206H 148 183206H 148 183206H 148 183210H 148 183210H 148 18321T 58 183215T 148 183225T 148 183227T 148 183245T 148 183604P 148 183602P 148 183602P 148 183602P 148 183603P 148 183603P 148 183603P 148 183608S 58, 65, 68,
116340R 200 116345R 200 116350R 200 118508M 163 118509M 163 118510M 163 118511M 163 118512M 163 118513M 163 118514M 163 118517M 163 118519M 163 118519M 163 11A310R 200 11A320R 200 11A327R 200 11A327R 200 11A320R 200 11A340R 200 11A340R 169 12107MRN 176 121107MRN01 176 12111SR 42, 169 1211MR 169 1211MR 169 1	60, 62, 66, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85 14220303	14826504 191 14826506 191 151001P 148 151002P 148 151003P 148 155001P 148 155002P 148 155003P 148 15503P 148 15631612 167 15631615 167 15632112 167 15632115 167 15632115 167 15632118 167 15632118 167 15632118 167 1563604H 149 163605H 149 163605H 149 163607H 149 163610H 149 163610H 149 163610H 149 163605M 149 163606M 149 163608M 149 163610M 149	174014H 235 174017H 235 174019H 235 174022H 235 1808MR 174 181202P 149 181203P 149 1812MR 55, 56, 174 1832H 58, 58, 174 1832O3H 148 1832O5H 148 1832O5H 148 1832O5H 148 1832O6H 148 1832O7H 148 18321OH 148 18321OH 148 18321T 58 18321T 58 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183227T 148 183220T 148 183227T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 183220T 148 18320T 148

1836125	149	19301214 104	201103X	21/8AE34, 115, 118, 13
1836T 76, 80, 83,	1.3.3	19301417 164	201104X	2178DF73, 74, 76, 77
1836Z 76, 80	1, 83	19301719 164	20110MR 202	78, 79, 80, 83, 85, 107, 11
187015T	148	19301922 164	2012X 58, 120	2178TG10
187020T	148	19312224 164	201208X144	21-20-07MR
187025T	148	19312427 164	201235X144	21-20-10127
187027T	148	19313032 164	201255X144	21-20-102
187030T	148	1950	2013X 58, 120	21A107
				20.00
187040T		19500810 165	201308X144	
187045T	148	19501012 165	201309X144	22
187050T		19501113	201310X	22106MR
1880P58, 65, 68,	193	19501214 165	201315X	2221
188002P	149	19501315 165	201320X144	64, 68, 73, 74, 76, 80, 83
188003P	1/0	19501417 165	201325X	116, 117, 118, 120, 13
188004P	149	19501618 165	201327X144	2221-02
1880S58, 65, 68,	103	19501719 165	201330X144	
				2221-03
188008S	149	19501922 165	201340X144	2221-04
1000100	1.40	1954H243		
188010\$			2015MX 40, 58, 120, 138	84, 111, 115, 116, 139, 14
188012\$	149	195419H 235	201503MX 144	2221-06
		195422H235		
			201504MX	2221-10
19		195424H	201505MX 144	2221-12
				2221-12
1900 55, 66, 175,	176	195427H235	201506MX 144	2223
19000607		195430H	201508MX 144	22306PR
		195432H235		
19000708	164		201510MX	22309PR
19000809		1970 60, 66, 70, 172, 173	2015SX 40, 138	2235M
		10700407		
19000810	164	19700607	2018X 58, 120	73, 75, 76, 78, 79, 80, 8
19000911		19700809161	201801X	85, 115, 117, 120, 13
		19700810		
19001011	164		201802X144	223504M
19001012		19701011	20208MR01	223545M 9
		19701012 161		00050514
19001113	164		20208\$R01	223505M 9
19001213		19701113 161	20209MR	223555M 9
		19701213		223333101
19001214	164		20210MR 201	223506M 9
		19701214 161	20219MR 74, 75, 78, 79, 200	223507M 9
19001314		19701314		223307141
19001317	164		2021MR	223508M9
		19701415 161	2025MRE01	223509M 9
19001415	104	19701417		223307101
19001417	164		20307PR	223510M 9
		19701617 161	20308PR	223511M 9
19001617		19701719 161		220011101 /
19001618	164		2030CR 34, 117	223512M 9
19001719		19701819 161	2031	223513M 9
		19701921 161		220010111111111111111111111111111111111
19001819	164		203276, 80, 83, 119	223514M 9
19001921		19702022	2033	2235\$
		19702123 161	76, 80, 83, 118, 119	
19001922	164			40, 62, 82, 115, 117, 13
19002022	164	19702224	203308144	223505\$
		19702326 161	203309144	223506S
19002123	164	19702426		
19002224	164		203310	223507\$
		19702427 161	203315144	223508\$33, 9
19002326		19702528 161		
19002426	164		203320144	223509\$
		19703032161	203325144	2235108
19002427	164	199104R167		
19002528	164		203327	223511\$
		19911722 167	203330144	2235128
19002632	104	19932427 167		
19002729	164		203340144	223514\$
		19980016	2035	223516\$
19002730	164	19980410		2233103
19002732	164		80, 83, 118, 119, 152	223518\$33, 9
		19B0	203503144	227504M 9
19003032	104	19B00810		
19003036	164		203504144	227505M 9
		19B01011	203505144	227506M 9
19003436		19B01012		227.000191
19004146	164		203506144	227507M 9
		19B01113	203507144	227508M 9
19005507		19B01214		
1910	174		203508144	2293111, 11
		19B01315	203510144	2293-02
19100607		19B01417		
19100809	162		2037 64, 152	2293-0411
		19B01618	2038	2293-06
19100810		19B01719		/J J J J J J J J J J J J J J J J J J
19101011	162		20407PR55, 56,	
		19B01921	81, 82, 84, 202	23
19101012		19B02224		
19101213	162		20409PR	2310M11
		19C0173, 174	20419PR	22100044
19101214				231008M 9
19101415	162	<i>1A</i>	20505PR01	231010M 9
		IA I	20515PR01	22100
19101617		1A06MR		23108
19101819	162		20A16MR273	2310108
19102022			20A17MR 273	2310125
		1C	==:	
19102123	162		0.6	2311
19102427		1C08MR	21	2311-06
		1C12MR		
19200608	166	1012/VIIX	2104PR113	2311-1211
19200711			2107PR	2311-1811
		1F		
19201012	166		2121-1869, 266	2312-06 74, 77, 83, 8
19201418		1F06MRN 173	2124-18	2330M 116, 117, 11
19201622	166		2126-18	233004M 8
19202024		20	2127PR	233045M 8
1930		20107MR01 81, 201	2128-26	233005M
73, 74, 75, 77,		20107SR	2128PR	233055M 8
				000000141
19300810	164	43, 62, 82, 201	2129-24	233006M
19300911		20109MR	213312DF118, 150	233007M
				00000000
19301011	104	62, 63, 65, 70, 84, 202	2141 63, 74, 77, 78, 79,	233008M8
19301012	164	2011X 40, 58, 120, 138	81, 82, 85, 116, 118, 151, 156	233009M
		,,,,,,,,,,,,,		
		0011017		
19301113		201101X	2142	233010M

233012M			
	276ADK 150	32118MR 198	333019M 89
233013M	2771-55F	3214-35 273	333020M89
233014M	2771-55G73, 74, 75, 76,	3221	333021M
2330\$34, 117	77, 80, 83, 85, 101, 116, 119	111, 121, 122, 123, 138	333022M
2335M 58, 62, 63, 64,	2775-55	3221-03	333024M
68, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79,	2779-55G 34, 62, 63, 68,	3221-06	
			3330\$
80, 81, 83, 84, 85, 115, 116, 117,	81, 82, 101, 115, 116, 117, 118	3221-10	120, 122, 123
118, 119, 120, 138, 139, 140	2781-06P 101	3221-16111	333008532.89
			333008532, 89
233532M	2789-06P 101	3221-18	333010S32, 89
	2789DK 150		
233504M		3221-24111	333011\$
233545M	2792 34, 58, 62, 63,	3223-14	333012\$
233505M	64, 68, 73, 74, 76, 77, 78, 79,		
		3230M	333014\$32, 89
233555M	80, 81, 82, 83, 84, 85, 114, 115,	323007M 94	3330158
233506M	114 117 110 110 120 140		
	116, 117, 118, 119, 120, 140	323008M 94	333016\$32, 89
233507M		323009M 94	333018\$32, 89
233508M88	28		
		323010M 94	333019\$
233509M	2813	323011M	
			333020S32, 89
233510M	68, 114, 117, 119, 120	323012M 94	333022S32, 89
233511M		323013M 94	
	30		333024\$32, 89
233512M	30	323014M 94	333026\$
233513M	30115MR 195	323015M	333028\$
233514M			
	30117MR 196, 198	323016M 94	3335M
2335\$	30118MR 196	323017M 94	
40, 62, 64, 82, 115, 117, 138			120, 121, 122, 139, 140
	30127MR 196	323018M 94	333506M
233505\$	3013MR	323019M	
233506\$31, 88			333507M
	3013SR	323021M 94	333508M
233507\$	30206MR	323022M	
233508\$31, 88			333509M
	3020MR02121	323024M 94	333510M
233509\$	302102145	32309PR198	
2335108		3235M	333511M88
	302103145		333512M
233511\$ 31, 88	302205145	122, 139, 140	
233512\$		20250714	333513M
	302208145	323507M 93	333514M
233514\$	3023122,	323508M	
233515\$			333515M
	123, 138, 139, 140	323509M 93	333516M
233516\$ 31, 88	302310	323510M 93	
233518\$	302315144	323511M	333517M88
			333518M
2375	302320144	323512M 93	333519M
2375M	302325144	323513M 93	
73, 74, 76, 77, 120		323514M	333520M
	302327144		333521M
237505M 98	302330	323515M 93	333522M88
237506M 98	302340144	323516M 93	
237507M 98	302345144	323517M	333523M
			333524M
237508M 98	302350144	323518M 93	
	3023MR	323519M 93	33411-040 220, 224
24			33411-050
	3025	323521M 93	
24110204 194	200502	323522M	33411-ATK3
	307303	323322M	
	302503		
24110214 194	302504144	323524M 93	33411-BTK3224
	302504144	323524M 93	33411-BTK3
24110214	302504	323524M	33411-BTK3224
24110214	302504	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144	323524M	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144	323524M	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144	323524M	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327506M 99 327507M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027MR 122	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327507M 99 327507M 99 327508M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 107 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327506M 99 327507M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 107 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027MR 122 3027SR 35, 122	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327507M 99 327507M 99 327508M 99 327510M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 32750M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327508M 99 327508M 99 327510M 99 327510M 99 3275110M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327507M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327511M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220,225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 32750M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327508M 99 327508M 99 327510M 99 327510M 99 3275110M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50. 145 302D50. 145 302D60. 145	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327507M 99 327510M 99 327510M 99 327510M 99 327514M 99 327514M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D50. 145 302D60. 145 30309PR. 197	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327508M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122,
24110214	302504 144 302505 1444 302506 1444 302507 1444 302508 144 302509 1444 302510 144 302512 144 3027 64 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 3151 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122,
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D50. 145 302D60. 145 30309PR. 197	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122,
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D50. 145 302D60. 145 30309PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327506M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327303 1111 3293-03 1111	33411-BTK3
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D50. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99	33411-BTK3
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D50. 145 302D60. 145 30309PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 111	33411-BTK3
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 30309PR. 197 30316PR. 197 30316PR. 197 30316PR. 197 30336CR. 35, 123 30607MR. 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337508M 98 337510M 98
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D50. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-06 1111 3293-06 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337511M. 98
24110214	302504 144 302505 1444 302506 1444 302507 1444 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D60 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-06 1111 3293-06 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337511M. 98 337511M. 98 337512M 98
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 30309PR. 197 30316PR. 197 30316PR. 197 30316PR. 197 30336CR. 35, 123 30607MR. 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327510M 99 327510M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 199 327514M 99 327514M 199 327514M 199 3273 1111 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337511M. 98 337511M. 98 337512M 98
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027RR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D60 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 233671-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337508M 98 337511M 98 337511M 98 337511M 98 337514M 98
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327510M 99 327510M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 199 327514M 99 327514M 199 327514M 199 3273 1111 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337510M 98 337511M 98 337512M 98 337514M 98 337514M 98 337514M 98 337514M 98
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027RR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D60 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327506M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 191 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 233671-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337508M 98 337511M 98 337511M 98 337511M 98 337514M 98
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 191 3293-03 1111 3293-06 111 3293-06 111 3293-10 111 3293-10 111 3293-10 111 3293-10 111 3293-10 111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 3375M 59, 64, 122,
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 30316PR. 197 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198 3103PR. 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327512M 111 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-06 1111 3311-12 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 23 33671-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337511M 98 337511M 98 337514M 98 337514M 98 337514M 98 337516M 98 337518M 98 337518M 98 337518M 98 337518M 98 337518M 98 337518M 98
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327512M 111 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-06 1111 3311-12 1111	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 3375M 59, 64, 122,
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 30277 64 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D56 145 30309PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 3036TMR 198 30615MR 198 30103PR 198 30103PR 198 30103PR 198 30103PR 198 30103PR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-06 1111 3311-12 111 3330M 74, 120,	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337511M 98 337511M 98 337514M 98 337514M 98 337514M 98 337516M 98 337518M 98
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D60 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198 30615MR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3330M 74, 120,	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 30277 64 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D56 145 30309PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 3036TMR 198 30615MR 198 30103PR 198 30103PR 198 30103PR 198 30103PR 198 30103PR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-06 1111 3311-12 111 3330M 74, 120,	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220 33671-160 221 33672-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337511M 98 337511M 98 337514M 98 337514M 98 337514M 98 337516M 98 337518M 98
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027KR 122 3027KR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198 30615MR 198	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-106 1111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89	33411-BTK3
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D55. 145 302D60. 145 30309PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198 3113PR. 113 3116PR. 123 31116MR01. 195 3113PR. 113 3116PR. 123 31116PR. 123	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327506M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 3333006M 89	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 3375M 59, 64, 122, 123, 138, 140, 157 337507M 98 337510M 98 337511M 98 337512M 98 337512M 98 337514M 98 337514M 98 337514M 98 337518M 98
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198 3113PR. 113 3116PR. 123 31116MR01. 195 3113PR. 113 3116PR. 123 31216MR. 196 31216MR. 196 31416MR. 196 31416MR. 197 314810M. 151, 157	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-106 1111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 3375M 59, 64, 122,
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198 3113PR. 113 3116PR. 123 31116MR01. 195 3113PR. 113 3116PR. 123 31216MR. 196 31216MR. 196 31416MR. 196 31416MR. 197 314810M. 151, 157	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 32750M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 1111 3293-04 111 3293-05 111 3293-06 111 3293-06 111 3293-10 111 3293-10 111 3293-10 111 3311-12 111 3311-06 111 3311-12 111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 333007M 89	33411-BTK3 224 33421-040 223 33421-A43A 224 33451-045 223 33461-060 221 33481-095 219 3351 175 33611-055 220 33611-ATK3 224 33621-075 220, 225 33621-B34 224 33622-075 220, 225 33671-160 221 3375M 59, 64, 122,
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027KR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 30309PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198 30116MR 198 3113PR 113 3106PR 123 31116MR01 195 3113PR 113 3116PR 123 31216MR 196 31416MR 196 31416MR 196 31416MR 196 31416MR 197 314810M 151, 157 314810M 151, 157	323524M	33411-BTK3
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D60. 145 3030PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198 3113PR. 113 3116PR. 123 31116MR01. 195 3113PR. 113 3116PR. 123 31216MR. 196 31216MR. 196 31416MR. 196 31416MR. 197 314810M. 151, 157	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 32750M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 1111 3293-04 111 3293-05 111 3293-06 111 3293-06 111 3293-10 111 3293-10 111 3293-10 111 3311-12 111 3311-06 111 3311-12 111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 333007M 89	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 302512 154 3027MR 122 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198 30615MR 198 3113PR 113 31106PR 123 31116MR01 195 3113PR 113 3116PR 123 31116PR 123 31146MR 196 31416MR 197 314810M 1.551, 157 314810S 151	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327511M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 333007M 89 333009M 89 333009M 89 333009M 89 333009M 89	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 302512 154 3027MR 122 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198 30615MR 198 3113PR 113 31106PR 123 31116MR01 195 3113PR 113 3116PR 123 31116PR 123 31146MR 196 31416MR 197 314810M 1.551, 157 314810S 151	323524M	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 3027 64 3027MR 122 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D60 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198 30615MR 198 31116MR01 195 3113PR 113 3116PR 123 31116MR01 195 3113PR 113 3116PR 123 31216MR 196 31416MR 196 31416MR 197 314810M 151, 157	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327506M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3310M 74, 120,	33411-BTK3
24110214	302504 144 302505 144 302506 144 302507 144 302508 144 302509 144 302510 144 302512 144 302512 154 3027MR 122 3027MR 122 3027SR 35, 122 302D50 145 302D55 145 302D55 145 302D60 145 30309PR 197 30316PR 197 3034MR 123 3036CR 35, 123 30607MR 198 30615MR 198 30615MR 198 3113PR 113 31106PR 123 31116MR01 195 3113PR 113 3116PR 123 31116PR 123 31146MR 196 31416MR 197 314810M 1.551, 157 314810S 151	323524M	33411-BTK3
24110214	302504. 144 302505. 144 302506. 144 302507. 144 302508. 144 302509. 144 302510. 144 302512. 144 3027. 64 3027MR. 122 3027SR. 35, 122 302D50. 145 302D55. 145 302D55. 145 302D60. 145 30309PR. 197 30316PR. 197 3034MR. 123 3036CR. 35, 123 30607MR. 198 30615MR. 198 30615MR. 198 3113PR. 113 3106PR. 123 31116MR01. 195 3113PR. 113 3106PR. 123 31116MR01. 195 3113PR. 113 3116PR. 123 31116MR. 196 31416MR. 197 314810M. 151, 157	323524M	33411-BTK3
24110214	302504	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 333007M 89 333007M 89 333007M 89 333009M 89 333010M 89 333010M 89 333011M 89	33411-BTK3
24110214	302504	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327508M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 111 3293-03 111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-0 1111 3311-12 1111 3311-12 1111 3310MR 196 33300M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 333007M 89 333009M 89 333009M 89 333011M 89	33411-BTK3
24110214	302504	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327505M 99 327507M 99 327507M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 111 3293-06 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 333007M 89 333007M 89 333007M 89 333009M 89 333010M 89 333010M 89 333011M 89	33411-BTK3
24110214	302504	323524M	33411-BTK3
24110214	302504	323524M 93 3235S 35, 121, 122 32518MR01 195 32607MR 198 3275M 123 327504M 99 327505M 99 327506M 99 327506M 99 327507M 99 327508M 99 327510M 99 327511M 99 327512M 99 327512M 99 327514M 99 327514M 99 327514M 111 3293-03 1111 3293-06 1111 3293-10 1111 3293-10 1111 3311-06 1111 3311-12 1111 3310-06 1111 3311-12 1111 3330M 74, 120, 121, 122, 123, 138, 139 333006M 89 333007M 89 333007M 89 333009M 89 333009M 89 333011M 89 333011M 89 333011M 89 333011M 89 333015M 89	33411-BTK3
24110214	302504	323524M	33411-BTK3

34	3611-15HR 166	37323-080226	402507145
	3611-18HR 166	3734-10F	402508145
34111-2DG	3611-24HR 166	37423-080	402510
34207-1A	3612MR	3750M	402512
34223-1A181	363021	375010M 98	
34262-1DG		375011M98	402514
3426C-1DF	3631-10R 166		402517 145
	36351696	375012M	402519
3426C-2DF	363521 96, 121, 139	375013M 98	4026
34307-1A	3641-35 166	375014M 98	402605146
34323-1A181	3641-50 166	375015M 98	402606146
34323-2A 181	3641-80 166	375016M 98	402608146
34362-2DG 182	3641-C0	375017M98	
3436C-1DF 184		375018M	402610
3436C-2DF 184	3641-10	375019M	402612
34407-1A	36651696		402614 146
	366521 96	3752-09G	4026MR 129
34423-1A	36A01496	3755-08G	402720146
34423-2A	36A01896	3760-45 102	402725
34440274	36A51496	3761-08F 103	402727146
34462-1DG 182	36A51896	3769-08F	402730146
34462-2DG 182	36C01496	103, 123, 138	402740
34462-4DG 182	36D01496	3771-08G103	
34464-1FG	30001470	3779-08F 103, 121, 122	402745
34464-2FG	<i>37</i>	3779-08G 59, 103,	402750146
34467-1AG	37		402755146
3446E-1HG	372108M 168	122, 123, 139, 140, 157	402760146
	372110M168	3781-11F	4028MR130
3446E-2HG	372111M168	3781-11P	4028SR
3446E-3HG	372112M168	3789-11F64	402A10146
34486	372113M168	3791	402B16146
34488	372114M	3792 63, 64, 74, 114,	402B18146
34488-26		121, 122, 123, 138, 139, 157	402B
345012M 185	372115M	3794	
34503204R 185	372116M168	3795	4032MR
345202D11MR185	372117M168	3795-15	4032SR
34522-2DG	372118M168		403365, 153
3452.206	372119M	3795-18	403320145
3452-08F63, 108, 121	37221-030 226	3795-24 107	403325
3452-08G121	3725-08F	3795-30 107	403327145
3452-10F	3725-08G		403330145
108, 122, 123	3730177	38	403340145
3452DK		3812 59, 74, 114,	403345
34607-1A	373008M	122, 138, 139, 140	
34660274	373009M		403350
34662-1DG	373010M 168	381459, 114	403355145
34662-2DG	373011M168	382474, 76, 80, 83, 85	403360145
34662-3DG	373012M 168	3840	403370145
	373013M 168	3864P237	4033MR
34688	373014M		4033SR
34862-1DG 182	373015M	<i>39</i>	4034MR
34862-2DG	373016M	39123010M 270	4035
34862-3FF	373017M	39124012M	403504145
3488A03MP 187		39124012M	403505145
	373018M	40	
<i>35</i>	373019M		403506
3508MR120	3731 65, 176	4010MR	403507145
3508SR	373108M 167	4010SR35	403508145
35003K35, 121	373109M 167	4012MR	403510145
35114MR	373110M167	4012SR	403512
3511 107	373111M	4014M	403514145
3511-06 107	373112M167	401408M	403517
3511-10107	373113M	401410M	403519145
3513MR	373114M167		4036
3513SR35, 120	373115M	4016MR	403605146
3520MR02121	373116M	4016SR	403606146
3523MR		4018MR	403608146
3527MR	373117M	4018SR	403610146
3534MR	373118M	402102146	
353506M	373119M	402103146	403612
353506M	373121M	402104146	403614
	373122M 167	402208146	403720145
353508M	373124M 167	402210146	403725145
353509M	373202H151, 176, 177	402212	403727145
353510M 230	373202R65, 151, 176, 177	402214	403730145
353511M230	373203R65	402216	403740
353512M 230	373204R65, 151, 176, 177		403745
353513M 230	3732M 65, 177	402360, 63, 138, 153	403750
353514M		402320	403755145
353515M	373208M	402325	403760145
353516M	373209M	402327145	403760
353517M	373210M	402330145	
	373211M	402340145	4044CR
353518M	373212M 168	402345145	4045CR
353519M	373213M 168	402350145	404608146
3571-08	373214M 168	402355145	4049153
121, 122, 123, 139, 140	373215M	402360	404904146
	373216M	402370	404905146
<i>36</i>	373217M		404906
3611-06R 166	373217M	402558, 63, 75, 152	404907
3611-08R		4025\$	404908
	373219M	402503145	
3611-10R	373221M	402504145	404909
3611-12P	373222M	402505145	404910146
3611-12R55, 56, 166	373224M 168	402506145	404912146

404913	4223-02R70, 73, 75, 77,	4260	433030\$32, 90
404914146	79, 127, 128, 131, 132, 134	4260-03P	433032\$32, 90
			4220246
404916	4230M 78, 125, 141	4260-05224	433034\$32, 90
404925146	423008M 94	4260-05P	433036S32, 90
405325	423009M 94	4260-10P	433038\$32, 90
405327235	423010M	4260-12P	433040\$32, 90
405340235	423011M 94	4269-08	4335M
405345235	423012M 94	4269-08-90	73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80,
405370235	423013M	4269-08-A0	81, 83, 84, 85, 124, 125, 126,
4055243	423014M	4269-08-B0	127, 128, 129, 130, 131, 132,
405504M	423015M 94	4269-08-C0238	133, 139, 140, 141, 193
405506M 235	423016M 94	4269-08-D5	433506M
405513M 235	423017M	4269-08-F0	433507M
405514M	423018M	4269-08-G0238	433508M89
405516M 235	423019M 94	4269-08-H5238	433509M 89
405517M	423020M 94	4269-08-J0 238	433510M
405519M 235	423021M 94	4269-08-K0	433511M89
4063243	423022M	427510M	433512M
406327235	423023M 94	427512M 99	433513M
4065243	423024M 94	427514M 99	433514M
406504M	423025M 94	427516M99	433515M
406506M		427518M	433516M
	423026M		
406508M	423027M 94	427520M 99	433517M
406660	423028M 94	427522M	433518M
406608	423029M	427524M	433519M
406609146	423030M	4293112	433520M
406610 146	423032M 94	4293-02	433521M
406612 146	423033M	4293-05	433522M
4066MR	423036M	4293-10	433523M
4066SR		42/0 10	
	4230 S 33, 36, 41, 125, 141	43	433524M
4072MR	423010S	43	433525M
4072SR	423012S	4308MR05125	433526M
40D0	423014\$	4311-16G	433527M
40D006			
	423016\$	4311MR 124	433528M
40D008	423018\$	4312MR8 124	433529M
40D010	423020\$	4315MR	433530M89
	423022\$		433532M
41		43240115Y 57	
71	423024\$	4325MR	433533M
4104PR113	423026S 33, 95	4326MR01 129	433534M
4105PR	423028\$	43280212 57, 69, 265	433536M
			433538M89
4106PR	4230308	4330M 124, 126,	
4108FR 193	423032S <i>33, 95</i>	127, 128, 129, 130, 131, 132,	433539M
4109PR10	423034\$	133, 134, 138, 139, 141	433541M
4109PR	423036\$33, 95		433546M
		433008M90	
4110PR10	423038\$33, 95	433009M 90	4335\$31, 32, 35, 36,
4110PR	423040 \$	433010M 90	37, 38, 39, 41, 82, 124, 126,
4110SR10 42, 152	4235M	433011M 90	127, 130, 131, 132, 133, 141
4111FR	76, 80, 125, 141		433510S32, 90
		433012M 90	
4112 58, 65, 68, 193	423508M 94	433013M 90	4335128 32, 90
4112FR	423509M 94	433014M 90	433514\$
4116PR	423510M	433015M 90	433515\$32, 90
4117PR			433516\$32, 90
	423511M	433016M 90	
4118MR 135	423512M 94	433017M 90	433518\$32, 90
4119PR10	423513M	433018M 90	433519\$
4119PR	423514M	433019M 90	433520\$
4120PR10	423515M	433020M 90	433522\$
4120PR	423516M 94	433021M 90	433524\$
4121-11G127, 128	423517M 94	433022M 90	433525832, 90
4121-11GR	423518M	433023M 90	433526S32, 90
131, 132, 134			433530S
	423519M	433024M	
4126PR	423520M 94	433025M 90	433532\$32, 90
4128PR	423521M	433026M 90	433534\$32, 90
414708\$	423522M	433027M 90	433536\$32, 90
414710M	423523M	433028M	4335385
414710S 237	423524M 94	433029M 90	433540S32, 90
414808\$	423525M 94	433030M90	4335MR
414810M	423526M 94	433032M 90	4375M 59, 64, 73,
81, 82, 151, 156, 157			74, 76, 77, 135, 138, 140
	423527M	433033M 90	
414810\$ 58, 76,	423528M 94	433036M 90	437510M
80, 83, 133, 151, 193	423529M	4330S32, 35, 36, 37,	437512M 99
	423530M	38, 39, 40, 41, 124, 126, 127, 128,	437514M
42	423532M		437516M
		130, 131, 132, 134, 138, 141	437518M
4208MR01 125	423533M	433010\$32, 90	
4208SR	423536M 94	433012S	437520M 99
42103GP01 214	423538M 94	433013\$32, 90	437522M
	423541M	433014\$32, 90	437524M
42104GP01			
42107GX 209	4251	433015S 32, 90	44
42114GP	112, 128, 129, 133, 134, 138	433016S	44
42116GP	4251R	433018\$32, 90	4405MX234
4215MR	129, 130, 131, 132, 133	433019\$32, 90	4406MX
4221	4251-03R	433020\$32, 90	4407MP 243
4221-10 74, 76, 80, 83, 85	4251-05R	433022S32, 90	4408MP239
4221-18	80, 81, 82, 83, 84, 85, 112,	433024\$32, 90	4408SP
4221-24	124, 125, 126, 127, 133	433025\$	4410MP01
4221-30	4251-06R	433026\$32, 90	4410SP
4221-36	4251-10R	433028\$32, 90	44116MP08

44118MP08	4535M 61, 224,	4762-15G 105	6016SR
4412MP	234, 239, 242	4768-10F	602360146
4413MP	453508M230	129, 133, 134, 138	602370146
4414MP	453509M	4771-10BR	602380146
4414SP	453510M 230	4771-10GR 73, 74, 75, 76, 77,	602390146
4415M 61, 224	453511M 230	78, 80, 83, 84, 85, 105, 128, 133	6023A0 146
441517M233	453512M 230	4779-10BR 105, 127,	6023MR 136
441519M233	453513M 230	128, 131, 132, 134	6023SR
441521M	453514M 230	4779-10FR 125, 127,	6031-07R 210
441522M	453515M 230	130, 131, 132, 133	6031-10R
4415MP03	453516M	4779-10GR59, 63, 81,	6096M
	453517M	82, 105, 128, 129, 130	
4416SP			609616M
4435M 64, 224, 240, 242	453518M	4781-12F	609622M 237
443508M232	453519M	4781-12P	61
443509M	453520M 230	4791R 59, 63, 70, 73, 74,	
443510M	453521M 230	75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83,	6111-0660, 73, 74, 78,
443511M	453522M	84, 85, 114, 127, 128, 129, 130,	79, 81, 82, 84, 206, 214
443512M	453523M 230	131, 132, 133, 134, 138, 139, 140	6111-07
443513M	453524M 230	4794	69, 75, 77, 85, 206, 214
	453525M 230	4795	
443514M	453526M	4795-18 107	6111-08
443515M 232	453527M		6112-09A 206
443516M		4795-24	6114-05 206
443517M	453528M	4795-30	6131-12
443518M 232	453529M	4795-36 107	6131-12P01
443519M	453530M	4797	6131-14
443520M	453532M 230	4797P	6131-14P01
443521M	453533M 230	4798 P	6131-18
	453534M 230		6131-18P01213
443522M	453536M 230	48	
443523M	453538M230	4813	6131-24
443524M 232	453539M 230		6131-24P01
443525M	453541M	4816114	6131-30 213
443526M	45354fM	48280180	6131-30P01 213
443527M		4835M	6131-36 213
443528M	4535\$44, 45, 239, 242	4863P	6131-36P01 213
443529M	4542CR 39, 133	4866P237	6131-42
	4566MR		6131-42P01 213
443530M	4572-10	49	
443532M232	128, 129, 130, 133, 138	404EA4V 41 020	6146-08A208
443533M 232	4572-12	4945MX 61, 238	<i>62</i>
443534M 232	109, 126, 128, 129, 132,	494517MX	
443536M	133, 134, 139, 140	494519MX 234	6211-06 67, 69,
443538M	4572DK 109	494521MX 234	73, 75, 78, 207, 214
443541M			6214-05 207
443546M232	4572MR	<i>50</i>	6214-45 207
4435\$	4572SR	5060	6224CR 40, 137
	4573-10	5060-08	
240, 241, 242	4573-10R 109, 131, 132, 134	5060-10	6226CR
1.150 1550		3U6U-IU 4Z. 10U	623032M 95
4452-15FR	4573DK 109		
108, 125, 127, 129, 130, 131	4573DK	5060-12	623033M
	457510M	5060-12	
108, 125, 127, 129, 130, 131	457510M	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233	5060-12	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR, 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR, 108 4452DK, 108 4453-15FR, 81, 82 4457MP, 243	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 .110	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR, 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR, 108 4452DK, 108 4453-15FR, 81, 82 4457MP, 243 4462-18F, 73, 108	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 .110 4581-10 .74 4583-12 .127, 128 4583-12R .79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 .110 4583-12 .127, 128 4583-12R .79, 110, 131, 132, 134	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-32 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4460-24F 108 4466MP 242 4466SP 45, 242	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 .110 4581-10 .74 4583-12 .127, 128 4583-12R .79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-34 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4460-24F 108 4466MP 242 4466SP 45, 242	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 .110 4583-12 .127, 128 4583-12R .79, 110, 131, 132, 134	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-32 42, 160 5060-36 42, 160 5060-37 42, 160 5060-34 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466MP 242 4466P 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472SP 45, 242	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR, 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-34 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-46 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466MP 242 4466P 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472SP 45, 242	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-46 42, 160 5071-48 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4460DK 108 4466MP 242 4466SP 45, 242 4472MP 243 4472MP 243 4472MP 243 4472MP 242 4472SP 45, 242	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-34 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-46 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466DK 108 4466DK 108 4466P 242 4467PP 243 4472MP 243 4472MP 242 4472SP 45, 242 4501MR 125 4505MR 193	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 74 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-46 42, 160 5071-48 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 46 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-46 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-46 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160 5071-60 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4462DK 108 4466P 242 4466P 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 242 4472SP 45, 242 4501MR 125 4505MR 193 4510MR 124 4510SR 35, 124 45115PP 215 4511-06 107	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160 5071-60 42, 160 5071-62 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-46 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160 5071-60 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 46 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160 5071-60 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466MP 242 4466SP 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 245 4501MR 125 4505MR 193 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 124 45115PP 215 4511-06 107 45115PP 215 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4512MR 126 4512SR 36, 126	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 97, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 140	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160 5071-60 42, 160 5071-62 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466MP 242 4466MP 242 4466P 45, 242 4472MP 243 4472MP 243 4472MP 243 4472MP 245 4501MR 125 4505MR 193 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 126 4511 107 45115PP 215 4511-06 107 4511-10 107 4511-10 107 4512SR 36, 126 4518MR 126 4518MR 126 4518MR 126	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160 5071-60 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 44662DK 108 4466P 242 4466P 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 242 4472SP 45, 242 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 124 4510SR 35, 124 45115PP 215 4511-06 107 4511-10 107 4512MR 126 4512SR 36, 126 4518MR 126 4518SR 36, 126 4518SR 36, 127	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 97, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 140	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-60 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 46 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 134 466516 97 466521 97	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-43 42, 160 5071-44 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-58 42, 160 5071-60 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 134 466521 97 466521 97	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-54 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-60 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-69 42, 160 5071-61 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-67 42, 160 5071-68 42, 160 5071-69 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466MP 242 4466SP 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 245 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 125 4511 107 45115PP 215 4511-06 107 45115PP 215 4511-10 107 45115PR 36, 126 4518MR 126 4518MR 126 4518MR 127 4518SR 36, 126 4518MR 127 4523MRV01 128 4526MR 129	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 46 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 97, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 140 466516 97 466521 97	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-60 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466MP 242 4466MP 242 4466SP 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472SP 45, 242 44715MR 125 4501MR 125 4505MR 193 4510MR 125 4511 107 45115PP 215 4511-06 107 4511-10 107 45115PP 215 4511-10 107 45115PR 36, 126 4518MR 126 4518MR 127 4518SR 36, 127 45211PP 215 4523MRV01 128 4526MR 129 4528MR 129	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 128, 133, 138 463521R 79, 130, 131, 132, 133, 140 466516 97 4725-10FR 104 4725-10FR 104	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5060-40 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-60 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-67 42, 160 5071-68 42, 160 5071-69 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 44662DK 108 4466P 242 4466SP 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 242 4472MP 242 4472MP 35, 124 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 125 4511-06 107 4511-10 107 4511-10 107 4512MR 215 45211PP 215 45211PP 215 45211PP 215 4526MR 129 4528SR 37, 130	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-56 42, 160 5071-60 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 44662-X 108 4466P 242 4466P 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 242 4472SP 45, 242 4510SR 193 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 124 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4512MR 126 4512SR 36, 127 4523MRV01 128 4523MRV01 128 4528SR 37, 130 4532MR 130	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-43 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-56 42, 160 5071-60 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-67 42, 160 5071-68 42, 160 5071-69 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 44662DK 108 4466P 242 4466SP 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 242 4472MP 242 4472MP 35, 124 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 125 4511-06 107 4511-10 107 4511-10 107 4512MR 215 45211PP 215 45211PP 215 45211PP 215 4526MR 129 4528SR 37, 130	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-48 42, 160 5071-50 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-56 42, 160 5071-60 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452-DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 44662-X 108 4466P 242 4466P 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 242 4472SP 45, 242 4510SR 193 4510MR 125 4505MR 193 4510MR 124 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4512MR 126 4512SR 36, 127 4523MRV01 128 4523MRV01 128 4528SR 37, 130 4532MR 130	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-45 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-53 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-60 42, 160 5071-61 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-67 42, 160 5071-68 42, 160 5071-69 42, 160 5071-61 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108,	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110,	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-26 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-45 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-53 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-60 42, 160 5071-61 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-67 42, 160 5071-68 42, 160 5071-69 42, 160 5071-61 42, 160	623033M
108, 125, 127, 129, 130, 131 4452-18FR 70, 74, 108, 129, 132, 133, 134 4452-24FR 108 4452DK 108 4453-15FR 81, 82 4457MP 243 4462-18F 73, 108 4462-24F 108 4466MP 242 4466SP 45, 242 4467PP 243 4472MP 242 4472MP 245 4501MR 125 4505MR 193 4510MR 125 4501MR 125 4511 107 45115PP 215 4511-06 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4511-10 107 4512MR 126 4518MR 126 4518MR 127 45211PP 215 4528MR 129 4528MR 129 4528NR 129 4528NR 130 4532NR 131 4533MR 131	457510M 233 457512M 233 457514M 233 457516M 233 457516M 233 457516M 233 457518M 233 457520M 233 4581 110 4581-10 74 4583-12 127, 128 4583-12R 79, 110, 131, 132, 134 4584-12R 110 46 4630R 133 463014RC 59, 73, 78, 82, 97 463016R 73, 78, 140 463021R 37, 96, 97, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 138 4635R 59, 64, 127, 132 463516R 63, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138 463521R 63, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 140 46516 97 4725-10FR 104 4725-10GR 104, 139, 140 4755-10GR 104, 139, 140 4755-10G 104, 139, 140 4756-10G 104, 139, 140 4756-10G 104, 139, 140	5060-12 42, 160 5060-14 42, 160 5060-16 42, 160 5060-18 42, 160 5060-20 42, 160 5060-22 42, 160 5060-24 42, 160 5060-28 42, 160 5060-30 42, 160 5060-31 42, 160 5060-32 42, 160 5060-34 42, 160 5060-36 42, 160 5071-42 42, 160 5071-44 42, 160 5071-45 42, 160 5071-50 42, 160 5071-51 42, 160 5071-52 42, 160 5071-54 42, 160 5071-55 42, 160 5071-60 42, 160 5071-62 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-67 42, 160 5071-68 54, 160 5071-69 42, 160 5071-64 42, 160 5071-64 42, 160 5071-65 54, 160	623033M

6251-04	6331-06 207	643548M	653563M 230
	6331-08		
6251-08		643550M232	653565M 230
6251-16112	6334-05207	643555M 232	6572-20 59, 109,
6260-04P	6335M	643560M	135, 136, 137
6260-07	633517M 91	643565M	6572DK109
6260-07P236	633518M	6435\$	657524M
6260-10P	633519M 91	6452-18F 108, 137	657526M
6260-13P 236	633520M 91	6452-30F 108	657528M 233
	633521M 91	6452DK 108	657530M 233
<i>63</i>	633522M	6463-08C 213	657532M
	633523M	0.00 000	6581-12
6311-06		65	
67, 69, 84, 206, 214	633524M		6581-18
6311-08 60, 206, 214	633525M 91	6511-1055, 62,	6585-19
6314-05 61, 206	633526M 91	67. 73. 75. 208	
6314MR	633527M 91	6511-13C 208	<i>66</i>
6315-06	633528M 91	6511-17C 208	6605-08211
	633529M		
6315-09		6515M 239, 240	6615-11
6316MR	633530M91	6516-10C 55, 56, 61, 78,	6625-11
6319-11C 60, 207	633531M	79, 81, 82, 84, 85, 208, 214	6625-18
6323MR	633532M 91	6517-08C208	6655-09
6330M 135, 136, 137	633533M 91	6517-10C	6665-09
633017M 91	633534M	6517-12C	0005-07
			<i>67</i>
633019M 91	633535M	6521-09 167	6/
633021M 91	633536M	6521-13	6711-06 213
633022M 91	633537M 91	6521-16	6721-10 209
633023M 91	633538M 91	6521-21 167	
633024M	633539M	6521-26	6724-20F
	633540M		6741-06 209
633026M		653017M	6779-20F 59, 106,
633027M	633541M	653021M	135, 136, 137
633028M 91	633542M 91	653022M 231	6791
633029M 91	633543M 91	653023M 231	6797
633030M91	633544M	653026M 231	6797P
633032M 91	633545M 91	653027M	
	633546M		6798 P
633033M		653029M	67HB-07 61, 62, 67
633034M	633547M	653032M 231	67HS-07 61, 62, 67
633035M 91	633548M 91	653033M 231	
633036M 91	633549M 91	653034M 231	<i>68</i>
633038M 91	633550M	653035M 231	
633041M	633551M 91	653036M	6814
633042M	633552M 91	653038M	6818
	633553M91		6864P237
633046M	633554M	653041M	6868P
633048M91		653042M 231	68GB-01
633050M 91	633555M	653046M 231	68GQ-01
633054M 91	633556M 91	653063M 231	68GQ-02
633055M 91	633557M 91	653065M 231	
633058M91	633558M 91	653070M	68HB-05210
633060M91	633559M	6531-10	68HB-07210, 214
633063M	633560M91	6531-12	68HB-10210
	633563M		68HS-05
633065M		6531-14	68HS-07
633070M 91	633565M 91	6531-18 166	68HS-10
6330\$	633570M 91	6531-24 166	68RB-01
40, 41, 136, 137		6531-36 166	
633022\$32, 92	64	6531-48	68RB-02
	6408MP10239	6535M	68RQ-01 215
633024\$			68RQ-02
633026\$32, 92	6409MP10 240	653517M 230	68SB-05210
633028\$32, 92	6410MP	653518M 230	68SB-07 61, 62, 67, 210, 214
633030S32, 92	6410SP	653519M 230	68SB-10
633032S32, 92	64111MP02	653521M 230	
633034\$	64115MP02	653522M	68SS-05
6330365	6411-06	653523M	68SS-07 61, 62, 67, 210, 214
			68SS-10
633038\$32, 92	6411MP 237, 243	653524M	
633040S32, 92	6431-10C 56, 213	653526M 230	<i>6A</i>
633042\$32, 92	6435M 241	653527M 230	
633044\$32, 92	643519M	653528M 230	6AB12-55212
633046\$32, 92	643521M	653529M	74
633048\$	643522M	653530M230	71
		653530M	711002P148
633050\$32, 92	643523M		7112PR
633052\$32, 92	643524M 232	653533M 230	
633054\$32, 92	643525M 232	653534M 230	7113PR
633056\$32, 92	643526M 232	653535M 230	711501P
633058\$32, 92	643527M 232	653536M 230	711502P
633060\$32, 92	643528M 232	653538M230	711503P
633062\$	643529M	653540M230	7120PR
			715000P147
633064\$32, 92	643530M232	653541M	715001P
633066\$32, 92	643532M	653542M	
633068\$32, 92	643533M 232	653543M 230	715001Z
633070S32, 92	643534M 232	653544M 230	715002P147
633072\$32, 92	643535M 232	653546M 230	715002Z
633074\$	643536M	653548M	715003P147
633076S	643538M	653550M	715020T
			715030T
633078\$32, 92	643540M	653552M	7170T
633080\$	643541M	653554M	, 1, 01
633082\$32, 92	643542M 232	653555M 230	74
633084\$32, 92	643543M 232	653557M 230	74
			74030
633086S32, 92	643544M 232	653558M 230	7-1000
6330865	643544M	653560M	74040

74250	76404-07G	80	853523M 231
		<i>60</i>	
74260	76405-08G 247	8015MR	853524M 231
74270	76406-84G 247		853525M 231
74416 212	76407-84G247	8015SR	853526M
74508212	76408-88G 247	82	853527M 231
74510 212	76409-88G 247		853528M
74514 212	76410-09G	8251	
74900	76505-0575	8251-08	853529M 231
/4/00		8251-16112	853530M 231
	767		
<i>75</i>	76717-05 249	8260-07P	853532M 231
7503MR	76721-06 249	8260-10P	853533M 231
	76724-08	8260-13P	853534M
750-100		0200 101 111111111111111111111111111111	
750-150 151	76729-10 249	83	853535M 231
750-60 84, 151, 156	76804-05249	03	853536M 231
	76807-06	833036M	853538M
750-75	70007-00		
75102-08G 57, 69, 252		833038M 92	853540M 231
7510MR	<i>77</i>	833041M	853541M
	7700.05	833046M	
7511MR76	7702-25	833050M	853542M 231
751-60	83, 114, 119, 155		853544M 231
75202-08G 57, 69, 252	7702-50	833054M 92	
7528MR01	7703-50	833055M	853546M 231
		833058M	853548M 231
752-60	77141-08 61		853550M231
75302-08G 57, 69, 252	77335-25	833060M	
753-63 119, 151, 155	77340-20 274	833063M 92	853552M 231
		833065M 92	853553M 231
75402-08G 57, 69, 252	70	833067M	
75502-08G 57, 69, 252	<i>78</i>		853554M 231
7553MR01	7811-1655, 246	833070M 92	853555M 231
7577MR		833071M	853558M
	7821-30 61, 75, 85, 246	833075M	
7581MR	7821-50 78, 84, 246		853560M 231
7582MR	7821-80 55, 56, 67, 246	833077M	853563M 231
7587MR01	7822-30	833080M92	
7587SR01		8330S33	853565M 231
	7823-10	833046\$33, 93	853566M 231
7596MR 80	7823-15 246		853568M 231
7598MR	7823-20 246	833048\$33, 93	853570M
	7833-10	833054S <i>33,</i> 93	
<i>76</i>	7833-12	833060S	853571M 231
		833064\$	853575M 231
7610	7833-15	833072\$33, 93	853580M231
76103-04 249	7833-20	8330765	
76104-05 61, 75, 84, 249	7842-22 247		853585M 231
76104-74G 249	7842-28 247	833084S33, 93	853590M 231
76105-06	7842-35 67, 247	833094\$	853595M 231
		8330A0S	8535A0M
76106-74G 249	7842-45		
76108-74G 249	7851-24 247	84	8535\$44, 240
76110-74G 249	7851-32 247		853534\$
		0.4001.4D	
	7851-40 247	8408MP	0.63.6.40.0
76125-74G 249	7851-40		853540\$
76125-74G	7851-48 247	8410MP	853540\$
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150		8410MP	8572-25 109, 137
76125-74G	7851-48 247 7851-64 247	8410MP	8572-25 109, 137 8572DK
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150	7851-48 247	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233	8572-25 109, 137
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150	7851-48 247 7851-64 247	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248	7851-48 247 7851-64 247 79 275	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233	8572-25 109, 137 8572DK
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248	7851-48 247 7851-64 247	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248	7851-48 247 7851-64 247 79 275	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616510M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76219-75G 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843534M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7618510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-07 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76219-75G 248 76220-84G 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843536M 233 843536M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76219-75G 248 76220-84G 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843538M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870426 113 870422 113 87102 280
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76219-75G 248 76220-84G 248 76222-84G 248	7851-48 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-03M 274	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843536M 233 843536M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248	7851-48 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61,66 79093-03M 74 79094-03M 274 79094-03M 274 79094-05C1 274	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843538M 233 843540M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870426 113 870422 113 87102 280
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45,
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248	7851-48 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61,66 79093-03M 74 79094-03M 274 79094-03M 274 79094-05C1 274	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45,
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248	7851-48 247 7851-64 247 79 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-03M 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-05M 274	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843541M 233 843542M 233 843546M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 843542M 233 843546M 233 843548M 233 843548M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 133 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76219-75G 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 7622-55, 56, 61, 251 763 250, 251	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843541M 233 843542M 233 843546M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76219-75G 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 7622-12 248 762 55, 56, 61, 251 763 250, 251 76301-05 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 843546M 233 843548M 233 843550M 233 843550M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 87020B 113 870322 113 870406 113 870422 113 870422 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87111 280
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 7626-12 248 763 250, 56, 61, 251 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843533M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 843548M 233 843548M 233 843550M 233 843550M 233 843550M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87106 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76223-08 248 76226-12 248 762 55, 56, 61, 251 763 250, 251 76301-05 248 76303-05 248 76303-05 75, 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843546M 233 843554M 233 843555M 233 84355DM 233 84355DM 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 870422 1280 87101 280 87102 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76223-08 248 76226-12 248 762 55, 56, 61, 251 763 250, 251 76301-05 248 76303-05 248 76303-05 75, 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-03M 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-08M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 84354BM 233 843554M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 442, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87111 280 871152 281 87153 281 87160 282
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7618510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 248 76304-05 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C 274 79094-05C 50 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843546M 233 843554M 233 843555M 233 84355DM 233 84355DM 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 870422 1280 87101 280 87102 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76304-05 248 76305-05 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 84354M 233 843552M 233 843550M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843555M 233 843558M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 133 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87110 280 87110 280 87111 280 871152 281 87152 281 87153 281 87150 282 8720 113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76219-75G 248 76220-84G 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 76304-05 248 76305-05 248 76305-05 248 76305-05 248 76306-05 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256 7962-06 256 7962-08 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 843545M 233 84355M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 1100 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 870422 180 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87106 280 87111 280 87111 280 87152 281 87153 281 87160 282 87153 281 87160 282 87153 281 87160 282 87160 282
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 7626-12 248 763 250, 56, 61, 251 763 250, 251 763 250, 251 7630-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76307-05 248	7851-48	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 843546M 233 843556M 233 843555M 233 843555M 233 843558M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87152 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76219-75G 248 76220-84G 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 76304-05 248 76305-05 248 76305-05 248 76305-05 248 76306-05 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256 7962-06 256 7962-08 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 843545M 233 84355M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87105 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87153 281 87153 281 87150 181 87203 282 87203 281 8720507 152 8720609 33, 113, 115
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7618510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-84G 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 7626-12 248 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76308-05 248 76306-05 248 76308-05 248 76308-05 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-03 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 84354M 233 843552M 233 843554M 233 843555M 233 843555M 233 84355M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8708612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87110 280 87111 280 87110 281 87203 281 87153 281 87203 113 87203 281 8720507 152 8720609 33, 113, 115
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 76305-05 248 76307-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-05C 61, 66 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-12 256 7963-03 256 7963-03 256 7963-04 51, 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 843546M 233 843556M 233 843555M 233 843555M 233 843558M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87105 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87153 281 87153 281 87150 181 87203 282 87203 281 8720507 152 8720609 33, 113, 115
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76223-08 248 76224-10 248 76225-12 248 7620-12 248 763 250, 251 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76307-06 248 76308-05 248 76307-06 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843541M 233 843540M 233 843540M 233 843552M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843555M 233 84355M	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 445, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281 87160 282 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 8720507 113 8730 3113, 115 8730 3113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616510M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 7622-308 248 76224-10 248 7626-12 248 7620-12 248 7630-05 248 76301-05 248 76303-05 75, 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76310-06 248 76310-06 248 76300-06 248 76300-06 268 76310-06 268	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063. 275 79061-12. 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12. 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 84354M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 84355M	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 1100 877 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87106 280 87111 280 87110 280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 8720507 152 8720609 33, 113, 115 8730 113 87301 281 87301-494A 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 7623-08 248 7624-12 248 7625-12 248 763 250, 251 763 250, 251 7630-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76310-06 248 76310-06 25, 56,	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843534M 233 843535M 233 843536M 233 843540M 233 843541M 233 843541M 233 843540M 233 843540M 233 843552M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843555M 233 84355M	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87106 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87150 282 87160 282 87160 383 87160 383 87160 383 87101 280 87152 281 87153 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616510M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 7622-308 248 76224-10 248 7626-12 248 7620-12 248 7630-05 248 76301-05 248 76303-05 75, 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76310-06 248 76310-06 248 76300-06 248 76300-06 268 76310-06 268	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256 7962-04 55, 56 7962-08 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 843536M 233 843538M 233 843540M 233 843541M 233 843542M 233 84354M 233 84355M 233 84356M 233 84356M 233 84355M 233 84355M 233 84356M 233 84357M 233 84356M 233 84357M 233 84356M 233 84356M	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 180 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 8720507 152 8720609 33, 113, 115 8730 113 8730 113 8730 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-498A 281 8730606 123
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7618510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-84G 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 7626-12 248 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76309-06 248 764 55, 50 61, 67, 250, 251 764 55, 50	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-05C 61, 66 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C1 274 79094-05C 59 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7912-23 252 7921-12 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-08 256 7963-04 51, 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-12 256 79711 270	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 8435353M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 84355M 233 84356M 233 84357M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8708612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 8720409 33, 113, 115 8730 113 87301 281 87301-494A 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-84G 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 76305-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76309-06 248 76309-06 248 76402-45 248 76402-45 248 76403-05 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-05C 61, 66 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-12 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-08 256 7963-12 256 79711 270 7971-07	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 8435355M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843555M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84356M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8708612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 8720409 33, 113, 115 8730 113 87301 281 87301-494A 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616510M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 7625-12 248 7620-12 248 763 250, 251 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76309-06 248 76309-06 248 76402-45 248 76402-45 248 76402-45 248 76404-06 75, 84, 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79083-103 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-04 51, 256 7963-06 256 7963-08 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-12 256 79711 2570 7971-07 61 79721 270	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 8435353M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 84355M 233 84356M 233 84357M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87104 280 87105 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87111 280 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 113 87203 281 8720507 1152 8720609 33, 113, 115 8730 113 87301 281 87301-494A 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 7622-308 248 76224-10 248 7625-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-13 250, 251 763 250, 251 7630-05 248 76303-05 75, 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76309-06 248 76402-45 248 76402-45 248 76403-05 248 <td>7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79083-104 274 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-05 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-07 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276</td> <td>8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 8435355M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843555M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84356M 233</td> <td>8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87104 280 87106 280 87106 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87153 281 87150 280 87150 280 87111 280 87151 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87154 281 87155 281 87155 281</td>	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79083-104 274 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-05 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-06 256 7963-07 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 8435355M 233 843535M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843555M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84356M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87104 280 87106 280 87106 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87153 281 87150 280 87150 280 87111 280 87151 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87153 281 87154 281 87155 281 87155 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 763 250, 251 763 250, 251 7630-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76310-06 248 76402-45 248 76403-05 248 76403-05 248 76403-06 248 76403-07 248 76403-05 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79083-103 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-04 51, 256 7963-06 256 7963-08 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-12 256 79711 2570 7971-07 61 79721 270	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843532M 233 843533M 233 843535M 233 843536M 233 843536M 233 843540M 233 843540M 233 843540M 233 843540M 233 843550M 233 843552M 233 843550M 233 843550M 233 84355M	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 1280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 8730 113 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 7622-308 248 76224-10 248 7625-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-12 248 7620-13 250, 251 763 250, 251 7630-05 248 76303-05 75, 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76309-06 248 76402-45 248 76402-45 248 76403-05 248 <td>7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-08M 274 79094-08M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-05 256 7963-06 256 7963-08 256 7963-12 256 79711 270 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276 79832 276</td> <td>8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843530M 233 843533M 233 843533M 233 8435353M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843556M 233 84356M 233</td> <td>8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 1280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 8730 113 8730 113 8730 281 8730 281 8730 281 8730 281 8730 281 8730 494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-498A 281 87301-498A 281 8730666 123 8731213 120 8731312 113 87352 281 8740 113</td>	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-08M 274 79094-08M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-03 256 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-05 256 7963-06 256 7963-08 256 7963-12 256 79711 270 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276 79832 276	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843530M 233 843533M 233 843533M 233 8435353M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843556M 233 84356M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 1280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 8730 113 8730 113 8730 281 8730 281 8730 281 8730 281 8730 281 8730 494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-494A 281 87301-498A 281 87301-498A 281 8730666 123 8731213 120 8731312 113 87352 281 8740 113
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 7626-12 248 763 250, 251 7631 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76307-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76310-06 248 76402-45 248 76403-05 248 76403-05 248 76403-05 248 76404-06 75, 84,	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C 56 79094-05C 57 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7912-23 252 7921-12 256 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-05 256 7963-06 256 7963-07 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-09 256 7963-01 270 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276 79830CQ 276	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 843533M 233 8435354M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843546M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843555M 233 843556M 233 84355M 233 8435M 233 84355M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87106 280 87106 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 280 87110 1280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 87203 281 8730 113 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281 87301 281
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-84G 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76309-06 248 76309-06 248 76402-45 248 76402-45 248 76403-05 248 76404-06 75, 84, 248 76405-05	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7962-12 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-05 256 7963-07 7971-07 61 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276 79830CQ 276 79830CQ 276 79830CQ 276 79830	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843530M 233 843533M 233 843533M 233 8435353M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843556M 233 84356M 233	8572-25 109, 137 8572DK 109 8581-26 110 87 8700612B 52 870208 113 870322 113 870406 113 870422 113 87102 280 87103 .41, 45, 141, 242, 280 87104 280 87105 280 87110 280 87111 280 87152 281 87153 281 87160 282 8720 113 87203 281 8720507 152 8720609 33, 113, 115 8730 113 87301-494A 281 87301-498A 281 8730666 123 8731213 120 8731312 113 8740 113 8740 113 87407 279 87401-3 54, 279
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76218-75G 248 76220-75G 248 76220-84G 248 76222-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76226-12 248 763 250, 251 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76306-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76306-05 248 76306-05 248 <td>7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79063</td> <td>8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843540M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843555M 233 843555M 233 843556M 233 843556M 233 843550M 233 843554M 234 8534M 234 851420M 234 851420M 234 851420M 234 851420M 234 853417M 234</td> <td>8572-25</td>	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79063	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 843533M 233 843535M 233 843535M 233 8435454M 233 8435454M 233 843540M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843555M 233 843555M 233 843556M 233 843556M 233 843550M 233 843554M 234 8534M 234 851420M 234 851420M 234 851420M 234 851420M 234 853417M 234	8572-25
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 7622-84G 248 7622-308 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 7630-10 248 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 <	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 79063 247 79063 275 79061-12 69 79084-03M 274 79084-05M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05C1 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7962-08 256 7962-12 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-05 256 7963-07 7971-07 61 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276 79830CQ 276 79830CQ 276 79830CQ 276 79830	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843532M 233 843533M 233 843533M 233 843533M 233 8435355M 233 8435356M 233 8435454M 233 8435454M 233 8435454M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 84355M 234 85341PM 234 85341PM 234 85341PM 234 85341PM 234 853421M 234 853421M 234 853421M 234 853421M 234 853421M 234 853421M 234	8572-25
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616510M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76225-84G 248 7622-12 248 7622-12 248 763-08 250 763 250 763 250 763 250 763 250 7630-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76307-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76402-45 248 76402-45 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79063	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843533M 233 843533M 233 843533M 233 843534M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843555M 233 843555M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 84356M 233 84356M 233 84356M 233 84356M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84356M 233 84355M 233 84356M 233 84355M 234 8534M 241 85341M 234 8535M 240 8535M 240 8535M 240	8572-25
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616508M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76222-84G 248 7622-84G 248 7622-308 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 7622-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 762-10 248 7630-10 248 76301-05 248 76302-05 248 76303-05 75, 248 <	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79083-104 274 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-03C 61, 66 79093-03M 74 79094-05C 69 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-04 51, 256 7963-05 256 7963-06 256 7963-07 7971-07 61 7971-07 61 79721 270 79831 74, 78, 83, 84, 276 79830-Q 276 79900-10 227 79900-10 227 79900-10 227	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843533M 233 843533M 233 8435354M 233 8435355M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843556M 233 843555M 233 843555M 233 843555M 233 843555M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843550M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 84356M 233 84356M 233 84356M 233 84356M 233 84355M 234 851417M 234 851421M 234 85341M 241 85341M 234 85341M 241 85341M 234 85341M 234 8535M 240 8535M 240 85351M 240 85351M 231 853521M 231	8572-25
76125-74G 249 761 55, 67 7616507M 150 7616510M 150 7616510M 150 76213-04 248 76215-05 75, 84, 248 76217-06 248 76219-75G 248 76220-07 248 76220-84G 248 76223-08 248 76224-10 248 76225-84G 248 7622-12 248 7622-12 248 763-08 250 763 250 763 250 763 250 763 250 7630-05 248 76302-05 248 76304-05 248 76305-05 248 76307-05 248 76307-05 248 76308-05 248 76309-06 248 76402-45 248 76402-45 248	7851-48 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 7851-64 247 79083-104 274 79084-03M 274 79083-03C 56 79083-05C 61, 66 79093-03M 74 79094-05M 274 79094-05C 69 79094-05M 274 79094-05M 274 7911-12 54, 55, 56, 69, 251 7912-23 252 7921-12 251 7962-04 51, 256 7962-04 51, 256 7962-08 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-03 256 7963-04 51, 256 7963-05 256 7963-06 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-08 256 7963-09 256 79830-09 276 79800-09 227 79900-09 227	8410MP 240 8410SP 44, 240 843524M 233 843527M 233 843527M 233 843528M 233 843530M 233 843533M 233 843533M 233 843533M 233 843534M 233 843554M 233 843554M 233 843555M 233 843554M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843555M 233 843555M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 843556M 233 84356M 233 84356M 233 84356M 233 84356M 233 84355M 233 84355M 233 84355M 233 84356M 233 84355M 233 84356M 233 84355M 234 8534M 241 85341M 234 8535M 240 8535M 240 8535M 240	8572-25

8741009 153 87411-6B 54, 279 8741312 113, 124 87421-3B 279 87432-5B 52, 53, 278 87434-7B 49, 50, 51, 278 8771011 140 8771012 140 87711C 279 8772KT 282 8773KT 282 8774KT 282 8774KT 282 8776KT 282	
8816 .114 8835M .241 8866P .237 8869P .237	
90	
90006MR01 214 901-069MR01 54 901-073MR 54 902-062MR 56 902-065MR01 55 902-089MR01 55 902-103MR 56 9033CR 40, 138 90401 224 90402 224 90404 225 90601 224 90602 224 90603 225	
9063MR01	
911-000CR 30,54 91232 195 91431 281 91451-01A 282 91522H 247 91522S 247 91528H 247 91528S 247 91535H 247 91535S 247	
91545H. 247 91545S. 247 91560H. 247 91560S. 247	
91545S. 247 91560H. 247 91560S. 247 932-000MRD-MT 52 932A-000MR. 52 932A-005MR. 53 934-010MRVD. 49 934-100MR 51 934-235MRVD. 50 934A-010MRV 49 934A-100MR 51 934A-235MRV 50 936-005MRD. 53	
91545S	

953560M	232 232 232 232 232 232 232 232 232 232
9868P	98 237
0.1011545	9-1
9-10115MR 9-10215MR 9-1216MR01 9-1216MR03 9-1220MRV 9-1282MR 9-1711MR 9-1716MR 9-1812MR 9-1905MR	
	9-2
9-20110MR 9-22108MR. 9-22308PR 9-2526MR 9-2548CR 9-2565MRV.	
9-31909PR 9-31919MR	
9-40102GP . 9-40103GP . 9-40104GPV 9-40113GPV 9-40203GP . 9-40207GP . 9-4116FR 9-4128FR 9-4129PRV 9-4143FRV 9-42114GP 9-4319MR 9-4333MR 03 9-4338MR 9-4401MPV . 9-4214GPV .	

		9.	-	,						
9-6314MRV .		٠.			٠.		٠.			. 59
		9	_	,						
9-7069CR		٠.			٠.		٠.), 54
9-7537MR										
9-7540MR		٠.					5	1,	52	2, 64
		_	-	,						
9-90103PP02					5	1,	52	2,	50	
9-90104GP							٠.			. 54
9-90106SR		٠.					٠.			. 67
9-90115MR		٠.			٠.		٠.			. 55
9-90118PRV.		٠.								0, 61
9-90119MRV										
9-90120MR .							٠.		50	
9-90121MR					٠.		٠.			
9-90126MR		٠.			٠.					. 54
9-90128SR	•	٠.							30	
9-90129CR	•	٠.	•							4, 62
9-90131MR	•	٠.	•		٠.	•	5	١,	52	2, 65
9-90135MRV 9-90138CR	٠	٠.	•		٠.	•	4	1,	2(J, 6U
9-90138CR 9-90305TQV	٠	٠.	•							
					٠.	•	٠.	٠	٠.	. 66
9-90315MR 9-90408TQ					٠.	•	٠.	٠		
9-90413TQV.										. 57 3. 63
9-93523MR .	•	٠.	•		٠.	•	٠.	٠	J	J, OS
		9	Δ							
ΟΛ Λ11										250
9AA11							٠.	٠		
9AA16							٠.	٠		259
9AA25 9AA31	•	٠.	•		٠.	•				259
	•	٠.	•		٠.	•				260
					٠.	•	٠.	٠		260
9AB12 9AC125-32				٠.	٠.	•	٠.	•		258
9AC125-32				٠.		•	٠.	•		258
9AC125-40 .	•	٠.	•							258
9AD11						•				258
9AE2016										262
9AE221						•	٠.			262
9AE2-10615 .				•						262
9AE2-10815.										262
9AE2-10818.	•	• •	•							262
9AE2-6606										
										262
9AE2-7476										
9AE2-7608										262
									 	262 262
9AE2-7608 9AE2-7612										262 262 262
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614										262 262 262 262 262
9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210										262 262 262 262 262
9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210										262 262 262 262 262 262
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618										262 262 262 262 262 262 262 262 262
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345										262 262 262 262 262 262 262 262
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-9818 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618										262 262 262 262 262 262 262 262 262 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE2-9618										262 262 262 262 262 262 262 262 262 261 262
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9618 9AE42 9AE43										262 262 262 262 262 262 262 262 261 262 260
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9418 9AE42 9AE43 9AE52										262 262 262 262 262 262 262 262 261 262 260 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8614 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE42 9AE423 9AE43 9AE53-115										262 262 262 262 262 262 262 262 261 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8614 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9418 9AE42 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE42 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF13 9AF13										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE42 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AE113 9AH11										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE42 9AE43 9AE52 9AE53-115 9AF113 9AF113 9AF111 9AF1100										262 262 262 262 262 262 262 262 261 262 260 261 261 260 257 262 258
9AE2-7608 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9418 9AE42 9AE43 9AE43 9AE52 9AE53-115 9AF113 9AF113 9AH11 9AP100 9AP120										262 262 262 262 262 262 262 262 261 262 260 261 261 260 257 262 258 258
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE423 9AE43 9AE52 9AE52 9AE513 9AF113 9AF110 9AP100 9AP120 9AR11										262 262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE423 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AE111 9AP100 9AP120 9AE11 9AW4901										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE423 9AE43 9AE52 9AE52 9AE513 9AF113 9AF110 9AP100 9AP120 9AR11										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9418 9AE2-9418 9AE42 9AE43 9AE43 9AE52 9AE53-115 9AF113 9AF113 9AF113 9AF110 9AP120 9AR11 9AW4901 9AW4911										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE42 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AH11 9AH11 9AP100 9AP120 9AR11 9AW4901 9AW4901										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9210 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE42 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AH11 9AP100 9AP120 9AR11 9AW4901 9AW4911										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE423 9AE423 9AE43 9AE52 9AE53-115 9AF113 9AF110 9AP100 9AP100 9AP110 9AW4901 9AW4901 9BA11 9BA21										262 262 262 262 262 262 262 262 261 262 260 261 261 261 260 257 262 258 258 200 . 97 . 97
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE423 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AF1100 9AP100 9AP120 9AW4901 9AW4901 9AW4901 9BA11 9BA21 9BA22										262 262 262 262 262 262 262 262 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE423 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AF111 9AF100 9AP120 9AP120 9AW4911 9AW4911 9BA11 9BA21 9BA22 9BB11										262 262 262 262 262 262 262 261 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE42 9AE43 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AF113 9AF1100 9AF120 9AF120 9AF120 9AW4901 9AW4901 9AW4901 9BA11 9BA21 9BA21 9BB11										262 262 262 262 262 262 262 261 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE42 9AE43 9AE43 9AE52 9AE53-115 9AF113 9AF113 9AF110 9AP100 9AP120 9AR11 9AW4901 9AW4901 9BA11 9BA21 9BB31										262 262 262 262 262 262 262 261 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE423 9AE423 9AE43 9AE52 9AE52 9AE5113 9AH11 9AP100 9AP120 9AP100 9AP100 9AP110 9BA11 9BA21 9BA21 9BB31 9BB31 9BB31 9BB31										262 262 262 262 262 262 262 261 262 260 257 262 258 258 258 258 258 258 264 264 264 264 264 264 264 264 264
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE423 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AF1100 9AP100 9AP120 9AP120 9AW4901 9AW4911 9BA11 9BA21 9BA21 9BA22 9BB31 9BC22			<i>B</i>							262 262 262 262 262 262 262 261 262 260 257 262 258 258 258 258 258 258 258 258 258 25
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE423 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AF113 9AF1100 9AP120 9AP120 9AP120 9AP120 9AP120 9AP120 9AP120 9AP120 9BA11 9BA21 9BA21 9BA31 9BA31 9BB12 9BB31 9BC22 9BC22										262 262 262 262 262 262 262 261 261 261
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9345 9AE42 9AE43 9AE43 9AE43 9AE53-115 9AF113 9AF113 9AF1100 9AF120 9AF120 9AF110 9AW4901 9AW4901 9BA11 9BA21 9BA21 9BA21 9BB31 9BB31 9BC21 9BC21 9BC22 9BC23 9BE11			B							262 262 262 262 262 262 261 260 261 260 257 262 258 268 268 269 258 268 268 268 268 268 268 268 268 268 26
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9618 9AE423 9AE423 9AE423 9AE52 9AE52 9AE52 9AE73 9AF113 9AF110 9BB11 9BB11 9BA21 9BB11										262 262 262 262 262 262 262 261 260 257 262 258 260 97 97 97
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9345 9AE2-9618 9AE423 9AE43 9AE43 9AE52 9AE53-115 9AF113 9AF110 9AF110 9AF100 9AF11 9AF11 9AF11 9AF11 9BA11 9BA11 9BA21 9BA21 9BB31 9BB31 9BB31 9BB31 9BC21 9BC22 9BC23 9BE11 9BE52										262 262 262 262 262 262 261 260 257 262 258 268 258 268 258 268 258 268 258 268 264 264 264 264 264 264 263 264 264 263 264 264 264 264 264 264 264 264 264 264
9AE2-7608 9AE2-7612 9AE2-7614 9AE2-8616 9AE2-8618 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9315 9AE2-9618 9AE423 9AE423 9AE423 9AE52 9AE52 9AE52 9AE73 9AF113 9AF110 9BB11 9BB11 9BA21 9BB11										262 262 262 262 262 262 262 261 262 260 257 262 258 258 258 258 258 258 258 258 258 264 264 264 264 264 264 264 264 264 264

9BF11			. 263 . 257 . 263 . 268 . 268 . 268 . 61 . 276 . 276 . 276 . 269 . 269 . 269
	06		
	90		
9CF110. 9CF120. 9CF130. 9CF131.	 	 	. 266 . 266 . 266

PBW0221																		269
9BW4801																		. 97
75444001	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	. 7/
						_		_										
					É	9	Ľ	7										
005110																		0//
PCF110		٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	266
PCF120																		266
PCF130																		266
05101								•				•	٠	•	•	•	•	266
						•			•			•				•	•	
PCF210																		266
PCF220 .																		266
																		266
05010																		
PCF240 .																		266
CF-107.																		266
																		266
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	265
PCJ013																		266
																		266
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CJ1120.		٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	•	266
PCJ1130.																		266
																		. 57
												•	٠	•	•	•	•	258
		٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	•		٠	•	٠	٠	
PDC22												/	8	,		34		265
PDM1361																		275
20110																		275
						•			•				•				•	
PTA23A .																		277
PTA24																		277
7TA24A .																		277
7 17 (Z- 7 7 (.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTA26A .		٠	•	•	•													277
PTB225																		276
PTC101																		265
OTDO2 EV			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	
PTD035N	١ĸ		٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	272
PTD062																		272
PTD064																		272
PTD403-1	つ		١	Ī	•	•	•	Ī	Ī	•	•	•	•	·	•	•	•	272
710403-1	_		١	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTD403-1	3	Ν	1															272
PTD403-1	4	Ν	1															272
PTD403-1	7	١.	ĺ															272
710403-1	′		١	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTD403-1	9	N	١															272
PTD403-2	21	N	١															272
PTD403-2	2	۸.	٨															272
PTD601																		272
PTD602																		272
PTD603.																		272
TD404		•	Ī	Ī	•	•	•	Ī	Ī	•	•	•	•	·	•	•	•	272
PTD604.																		
PTE11																		267
PTE41																		238
TI/O1 /																		268
PTK108																		268
PTK112																		268
																		268
TK110	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTK124		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	268
PTP11																		268
																		268
					•								•			•	•	
PTQ01					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	267
PTZ11-04.																		273
PTZ11-05.																		273
PTZ11-06.	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	273
1211-00.		٠	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	
PTZ11-08.																		273
PTZ11-10 .																		273
SY-221M														5)	24	1	225
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	_	- 4	- ~	'	44

Приглашаем к сотрудничеству



НАШИ ДИЛЕРЫ

Альметьевск

ООО ПК «Проминвест» +7 (8553) 38-64-73

Архангельск

OOO «Автомастер» +7 (8182) 24-20-70 OOO «ПРО» +7 (8182) 29-33-39

Барнаул

Компания Сервис Автоиндустрия +7 (3852) 29-90-89 ООО «ТД АвтоХИТ» +7 (3852) 50-20-20

Белгород

Компания «Люкстехноком» +7 (4722) 42-12-36

Брянск

Магазин «Автомастер» +7 (4832) 52-20-52

Магазин «Мастер Инструмент» +7 (4832) 37-02-17

Великие Луки

TC «Мастер» +7 (81153) 69-270

Владикавказ

Магазин «Грандъ-Сервис» +7 (989) 746-72-08

Владимир

Магазин «Proftool» +7 (4922) 37-64-70

Вологда

Сеть магазинов «Автомастер» +7 (8172) 53-60-96 Магазин «Спорт-Авто» +7 (8172) 52-06-93

Волгореченск

Магазин «Мастер» +7 (49453) 330-37

Воронеж

OOO «ЭкоНива-Черноземье» +7 (47391) 9-81-99 Магазин «Автомеханик»

+7 (473) 202-50-30

Екатеринбург

Магазин «Канистра» +7 (343) 3-802-702

Заполярный

Магазин «Автомагия» +7 (81554) 6-06-30

Иваново

Магазин «Мир Инструмента» +7 (493) 29-88-62

Казань

OOO «ТехнороссТ Казань» +7 (843) 570-63-73

Калининград

Компания «Профинструмент» +7 (4012) 73-36-22

Калуга

ООО «ЭкоНива-Техника» +7 (48431) 5-65-00

Кемерово

ООО «Техноград» +7 (3842) 335-557 ИП Шипунов +7 (3842) 330-444

Магазин «Дом инструмента»

+7 (3842) 46-22-44

Киселевск

ООО «Автопервый» +7 (904) 964-53-33

Киров

OOO «Империя Авто» +7 (8332) 26-09-75

Кострома

ЕСС-Регион +7 (4942) 41-47-22

Краснодар

Магазин «Инструмент и автоаксессуары» +7 (861) 234-48-78

Курск

Магазин «Бычок» +7 (4712) 52-46-56

Липецк

Магазин «Автомеханик» +7 (4742) 552-100

Магадан

Магазин «УЮТ» +7 (4132) 61-89-53

Москва

Магазин «Автомастер» 8 (800) 707-88-13 ООО «Мастер-Инструмент М» +7 (495) 727-39-39 ООО «Консул» +7 (495) 955-79-99

Инструмент Сервис-Заречье +7 (495) 973-50-55

+7 (495) 649-02-16 3AO «Авто-Евро» +7 (495) 937-28-28

Магазин «Фаворит инструмент» +7 (495) 795-69-49

Магазин «Авторусь» +8 (495) 276-15-21

МО, Климовск

OOO «Гран» +7 (495) 996-60-36

МО, Красногорск

Магазин «Инструментариус» +7 (495) 222-73-36

МО, Котельники

«Всеинструменты.ру» +7 (495) 645-30-00

МО, Ленинградское шоссе, 37 км

ООО «Навигатор» +7 (495) 973-03-50

МО, Мытищинский р-н

Магазин «Строим СТО» +7 (926) 524-73-36

МО, Нахабино

ООО «АвтоДебют» +7 (495) 666-14-99

МО, Подольск

ИП Дутка В.Я. +7 (926) 398-99-51 ООО «Базис-Партнер». +7 (495) 545-08-05

МО, Серпухов

Магазин «ТЕХНОПАРК» +7 (4967) 38-03-31

Набережные Челны Магазин «Кувалда»

+7 (8552) 38-28-28 Нижний Новгород

OOO «Мастер Инструмент» +7 (831) 423-61-36

Нижний Тагил

Магазин «Кувалда» +7 (3435) 97-79-88

Новокузнецк

ООО «Сибирский инструмент» +7 (3843) 322-808 ООО «Тулс-Трейд» +7 (3843) 993-047

Новосибирск

OOO «Компания Техноэкспорт» +7 (383) 351-32-02

Новый Уренгой

ИП Черкозьянов С.С. +7 (902) 857-88-61

Оренбург

Магазин «Кувалда» +7 (3532) 91-11-33

Пермь

Магазин «Реммастер» +7 (342) 266-97-77 ТК «АВТОМОЁ» +7 (342) 270-11-69

Петропавловск-Камчатский

Магазин «Автомир» +7 (4152) 26-90-76

Псков

TC «Мастер» +7 (8112) 70-19-30

Пятигорск

Магазин «Автоинструмент» +7 (928) 220-72-45 ИП Останин +7 (961) 450-76-56

Ржев

Магазин «ДельтаСтрой» +7 (48232) 6-01-51

Ростов-на-Дону

ИП Хантемерьян А.С. +7 (863) 322-01-22

Рыбинс

ИП Андронова +7 (902) 222-58-85

Рязань

ООО «Автопартнер» +7 (4912) 25-33-38

Самара

ООО «Энтузиаст-С» +7 (846) 267–33–33

Санкт-Петербург

ООО «ТД Авто-Юнион» +7 (812) 708-66-20 ООО «Мастер-Инструмент М» +7 (931) 306-21-21 «Всеинструменты.ру» +7 (812) 309-53-93

Саратов

Магазин «Кувалда» +7 (8452) 30-99-55

Севастополь

Магазин «Крымспецоборудование.ру» +7 (978) 721-69-68

Симферополь

ИП Ткаченко Вячеслав Олегович +7 (978) 751-55-56

Смоленск

Магазин «Лидеравто» +7 (4812) 20-93-19

Сочи

ГК «Здравый Смысл» +7 (988) 233-56-55

Сургут

«Мир инструмента -Югра» +7 (3462) 31-91-06

Сыктывкар

Сеть магазинов «HUSQVARNA» +7 (8212) 72-03-68 Магазин «ФЛАЙТ» +7 (8112) 20-21-57

Тверь

OOO «Специнструмент» +7 (4822) 50-78-54

Тольятти

Магазин «Кувалда» +7 (8482) 57-03-00 Магазин «Кувалда» +7 (8482) 69-17-92

Томск

ИП Брусинцын Н.К. +7 (3822) 52-28-33 Магазин «Kosmo» +7 (3822) 52-24-41

Тула

ООО «Астон» +7 (4872) 71-00-12

Гимань

Магазин «Автоключ» +7 (3452) 26-60-55 Магазин «Модуль» +7 (3452) 272-117 ООО «Интер Авто» +7 (961) 214-63-23

Ульяновск

Магазин «Кувалда» +7 (8422) 34-84-00 ООО «ТехнороссТ Казань» +7 (8422) 24-01-34

Уфа

Магазин «Кувалда» +7 (347) 246-14-75 ООО «Интерагротех» +7 (347) 246-14-92

Хасавюрт

Магазин «Автомастер» +7 (928) 060-33-02

Череповец

OOO «Спец Ключ Север» +7 (8202) 30-18-75

Ярославль

. ООО «Гартекс» +7 (4852) 27-66-66 ООО «Автоинструмент» +7 (902) 222-58-85 ООО «Еврогрупп» +7 (4852) 66-30-73

Казахстан

Актау

«SPECIAL TOOLS» +7 (792) 234-15-60

Алматы

«Все инструменты» +7 (727) 390-36-27

Караганда

Костанай

«M-Profi» +7 (707) 926-12-77

«Профинструмент» +7 (7142) 22-17-78

Усть-Каменогорск ТОО «КРАВД» +7 (7232) 24-08-22



Фирменные магазины



м. Домодедовская

Москва, Каширское шоссе, 61, корп. 3А, этаж 0 Автомобильный ТЦ «Москва», павильоны: Д35, Е36 8-800-100-1996 (доб. 303, 333) moskva@mactak.ru Режим работы: 10:00-20:00 без выходных



м. Молодежная

Москва, 55-й км МКАД, (внешняя сторона) пересечение с ул. Горбунова ТЦ «Авто МОЛЛ», павильон №: 1/6, 1/22 8-800-100-1996 (доб. 301) kuncevo@mactak.ru Режим работы: 9:00-19:00 без выходных



м. Молодежная

Москва, МКАД, 56-й км (внутренняя сторона) ТК «МирусАвто», корпус В, павильон 218 8-800-100-1996 (доб. 305, 335) mirus@mactak.ru Режим работы: 9:00-19:00 без выходных



м. Кожуховская

Москва, 2-й Южнопортовый проезд, 14/22 8-800-100-1996 (доб. 302, 332 up@mactak.ru Режим работы: 9:00-19:00 без выходных

МО, Реутов

ул. Реутовских Ополченцев, 10 info@mactak-m.ru +7 495 509-77-69

МО, Коломна

ул. Яна Грунта, 14 kolomna@mactak.ru +7 901 562-48-34

МО, Химки

78-й км МКАД info@avto-master.ru 8 800 707-88-13

Белгород

Михайловское шоссе, 5A belgorod@mactak.ru +7 4722 42-10-36

Благовещенск

2-й км Новотроицкого ш., 21 amurmactak@mail.ru +7 4162 55-55-10 +7 962 285-55-10

Воронеж

Ленинский проспект, 172 specteh.vrn@yandex.ru +7 473 202-32-36

Воронеж

ул. Текстильщиков, 2 kingtony36@mail.ru +7 473 333-57-00

Kornor

ул. Строителей, 27 ivdom@yandex.ru +7 49232 254-68

Краснодар

ул. Камвольная, 3 krasnodar@mactak.ru +7 861 260-07-40

Новокузнецк

ул. Рудокопровая, 30, к. 8 trancfera@rambler.ru +7 3843 72-47-44

Орёл

ул. Мопра, 10 info@wiral.ru +7 4862 59-05-04

Пенза

ул. Рахманинова, 5 otkruti.ru@mail.ru +7 8412 20-25-00

Пермь

ул. Н. Островского, 82 ktt580@yandex.ru +7 342 216-55-52

Тамбов

ул. Урожайная, 1B sas@avto-mechanic.ru +7 4752 49-25-36

Тверь

Беляковский пер., 46 mastak.tver@mail.ru +7 4822 42-14-16

Челябинск

Троицкий тракт, 15 t6@t174.ru +7 351 729-17-76

Челябинск

ул. Косарева, 6к7 tool@mactak74.ru +7 351 220-05-01

Ярославль

ул. Декабристов, 5 info.tehnomaster@yandex.ru +7 4852 58-28-48

Хабаровск

ул. Индустриальная, 1Б mactak_khv@mail.ru +7 4212 67-21-67



8-800-100-1996

федеральный бесплатный номер www.mactak.ru