



КАТАЛОГ 2020/21



СОДЕРЖАНИЕ



НОВИНКИ 2020-2021 16

**ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ
СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ** 20

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ 32

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ 34
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКАХ 38
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСКЛАДЫХ ЯЩИКАХ 39
ФУЛТЛЯРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ 40
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ EVA 41
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ PVC 53

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ
ИНСТРУМЕНТА** 61

**ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** 68

КОРОТКИЕ 70
ГЛУБОКИЕ 72
СПЕЦИАЛЬНЫЕ 73
ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ 73
С КАРДАНОМ И Е-СТАНДАРТ 74
ТРЕЩОТКИ С ФЛАНКНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА 75
ТРЕЩОТКИ С ДИСКОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА 77
ВОРОТКИ 78
КАРДАНЫ 79
УДЛИНИТЕЛИ, НАБОРЫ УДЛИНИТЕЛЕЙ, ПЕРЕХОДНИКИ 80
НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 81

**ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ
И ВСТАВКИ (БИТЫ)** 92

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ) 94
ВСТАВКИ (БИТЫ) ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ 97
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСТАВОВ (БИТ) 97
НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ) 98

КЛЮЧИ 102

КОМБИНИРОВАННЫЕ 104
КОМБИНИРОВАННЫЕ УКОРОЧЕННЫЕ 104
КОМБИНИРОВАННЫЕ С ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКОЙ 105
НАКИДНЫЕ 105
ТОРЦЕВЫЕ L-ОБРАЗНЫЕ 105
НАКИДНЫЕ ПРЯМЫЕ УДЛИНЕННЫЕ 105
ТОРЦЕВЫЕ С ШАРНИРАМИ 106
НАКИДНЫЕ СИЛОВЫЕ УДАРНЫЕ 106
НАКИДНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 106
Т-ОБРАЗНЫЕ 106
РАЗРЕЗНЫЕ 106
РАЗРЕЗНЫЕ (ВОРОНЬЯ ЛАПКА) 107
РОЖКОВЫЕ 107
РОЖКОВЫЕ СИЛОВЫЕ УДАРНЫЕ 107
РОЖКОВЫЕ СИЛОВЫЕ 107
СТАРТЕРНЫЕ 108
НАКИДНЫЕ Е-ТИПА 108
РАДИУСНЫЕ ШАРНИРНЫЕ 108
РАЗВОДНЫЕ 108
СТИЛСОНА 109
ГАЗОВЫЕ 109
БАЛОННЫЕ ТОРЦЕВЫЕ 109
КОЛЕСНЫЕ КРЕСТООБРАЗНЫЕ 109
СВЕЧНЫЕ С ШАРНИРОМ 110
ТРЕЩОТОЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЯМЫЕ 110
ТРЕЩОТОЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ФЛАНКНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ 110
ТРЕЩОТОЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ШАРНИРОМ 110
НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ 111

**КЛЮЧИ МОМЕНТНЫЕ
ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ** 116

СЕРИЯ CLASSIC 118
СЕРИЯ DIGITAL 118
СЕРИЯ BIT 118
СЕРИЯ EXACT 119
СЕРИЯ FIT 120
СЕРИЯ INDUSTRIAL 120
СЕРИЯ BUZZER 121
СЕРИЯ LIGHT 121

**РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ
КРУТИЩЕГО МОМЕНТА** 122

ОТВЕРТКИ 124

СТАНДАРТНЫЕ 126
СИЛОВЫЕ 126
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 127
TORX 127
СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ (БИТАМИ) 127

УДАРНЫЕ 128
ТОРЦЕВЫЕ ГИБКИЕ 129
ТОРЦЕВЫЕ 129
НАБОРЫ ОТВЕРТОК 129
ШЕСТИГРАННИКИ L-ТИПА 133
ШЕСТИГРАННИКИ T-ТИПА 133
TORX L-ТИПА 133
TORX T-ТИПА 134
SPLINE L-ТИПА 134
НАБОРЫ ШЕСТИГРАННИКОВ L-ТИПА 134
НАБОРЫ TORX L-ТИПА 135
РАСКЛАДНЫЕ TORX 135
НАБОРЫ SPLINE L-ТИПА 135

**ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ** 136

ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 138
ПАССАТИЖИ ТОНКОНОСЫЕ 138
ПАССАТИЖИ ТОНКОНОСЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 139
ПАССАТИЖИ УДЛИНЕННЫЕ 139
ПЛОСКОГУБЦЫ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ ГУБОК 139
ПЛОСКОГУБЦЫ ТОНКОНОСЫЕ УДЛИНЕННЫЕ 140
КРУПЛОСКОГУБЦЫ 140
БОКОРЕЗЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ 140
БОКОРЕЗЫ 141
БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 141
ЗАХВАТЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ 141
ЗАХВАТ ПЕРЕСТАВНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 141
НУСАЧКИ 142
БОЛТОРЕЗЫ 142
ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 142
НАБОРЫ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА 142
ЗАНИМЫ С ФИНСАТОРОМ 143
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 144
КАБЕЛЕРЕЗЫ 145
НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА 145
СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 146
НАБОРЫ СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 147

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ 148

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ И УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 151
НАБОРЫ С УДАРНЫМ ГАЙКОВЕРТОМ 154
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 155

**ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ
И НАСАДКИ УДАРНЫЕ** 156

КОРОТКИЕ 158
ГЛУБОКИЕ 159
ГЛУБОКИЕ ТОННОСТЕННЫЕ 160
Е-СТАНДАРТ 160
ФУТОРОЧНЫЕ 160
УДЛИНИТЕЛИ И ПЕРЕХОДНИКИ 161
УДАРНЫЕ ВСТАВКИ (БИТЫ) 162
ДЕРЖАТЕЛИ ВСТАВОК (БИТ) УДАРНЫЕ 162
КАРДАНЫ 163
ТОРСИОННЫЕ УДЛИНИТЕЛИ 163
НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И НАСАДОК УДАРНЫХ 164

**УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ
ИНСТРУМЕНТ** 166

МОЛОТКИ 168
КУВАЛДЫ 168
НИЯНКИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ 168
НИЯНКИ 168
ВЫКОЛОТКИ 169
БОРОДКИ 169
ЗУБИЛА 169
КРЕЙЦМЕЙСЕЛЬ 169
КЕРНЕРЫ 170
НАБОРЫ 170
НАПИЛЬНИКИ 172
НАБОРЫ НАПИЛЬНИКОВ 172
НАБОР НАДФИЛЕЙ 172
НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ 173
ТРУБОРЕЗЫ 173
НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ 173

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 174

ЛАМПЫ И ФОНАРИ 190

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ** 192

**СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ** 199

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 201



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!

**Создан для улучшения, защиты
мира в котором мы живем, баланса
окружающей среды и человека**

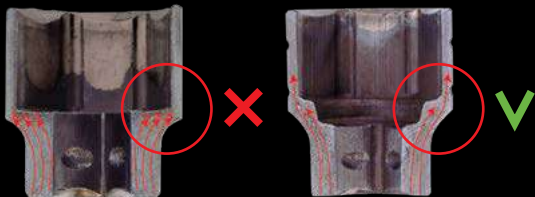


- Технологии производства King Tony соответствуют международному стандарту системы экологического менеджмента ISO 14001. Это позволяет свести к минимуму негативное влияние деятельности организации на окружающую среду, соблюдать предписанные законы, правила и другие природоохранные требования.



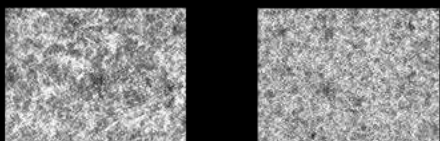
ПРОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСОКОТОЧНОЙ КОВКИ



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

ТЕРМООБРАБОТКА И МИКРОСТРУКТУРА



- 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%.

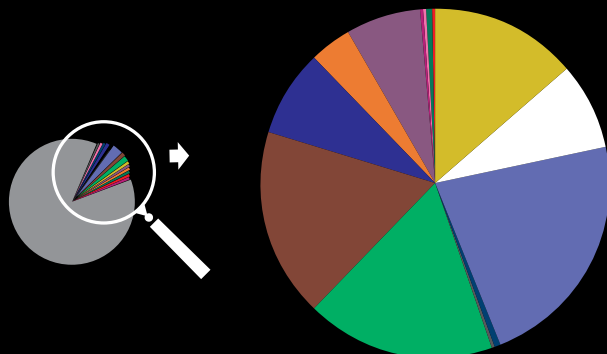
- Кинг Тони использует инновационные технологии для обнаружения малейших отклонений на каждом этапе.

СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО ЦВЕТУ



- Зарегистрированная система идентификации по цвету – инновация в мире инструментов.
- King Tony создали головки в двух цветах – синем (метрический размер) и красном (дюймовый размер) для удобного выбора.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ИНСТРУМЕНТОВ



• Fe 97.1025%	• Mo 0.2325%	• P 0.0125%
• Mn 0.6485%	• Si 0.2301%	• S 0.0104%
• Ni 0.5089%	• Cu 0.1970%	• Co 0.0092%
• Cr 0.5058%	• V 0.1130%	• W 0.0088%
• C 0.4000%	• Al 0.0196%	• B 0.0012%

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

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАЛИ НАДЕЖНОСТИ И ИЗНОСОСТОЙКОСТИ

65% Тест на усталость (раз)
Преимущество КТ над другими брендами

41670 KING TONY
25211 Другие бренды

Головка торцевая стандартная, 19 мм, 1/2" (арт. 433519M)

23% Тест на излом (Нм)
Преимущество КТ над другими брендами

1110 KING TONY
899 Другие бренды
531 DIN

Головка торцевая стандартная, 19 мм, 1/2" (арт. 433519M)

- 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.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

1. СПЕКТРОМЕТР

Анализ строения металла



2. ТЕСТОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Замеры на предмет соответствия стандарту DIN



3. ТВЕРДОМЕР ПО РОКВЕЛУ

Тестируется твёрдость продукции на соответствие стандартам King Tony



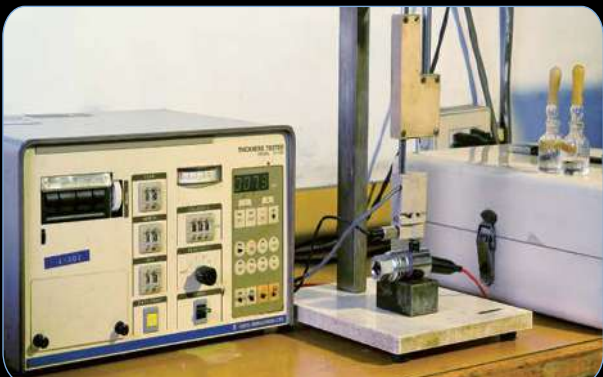
4. ТЕСТ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

48 часов воздействия соляного раствора тестирует продукцию на устойчивость к ржавчине



5. ТЕСТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ

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



6. ЗАМЕР МАКСИМАЛЬНОГО КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

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



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

7. ПРЕЦИЗИОННЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Прецизионный фрезерный станок обеспечивает высокоточный и гладкий срез



8. ЗАПРЕССОВКА

Удаляется оксидный слой и обеспечивается округлость головки для дальнейшего процесса обработки



9. ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВОЧНАЯ МАШИНА

Делает поверхность заготовки более гладкой и чистой



10. ТЕСТ НА МИКРОТВЕРДОСТЬ

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



11. 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



12. ТЕСТ НА ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Испытательный стенд прилагает усилие специально в месте соединения элементов продукции в соответствии со стандартом DIN



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

16. ТЕСТ МОЛОТКА

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



14. ТЕСТ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА

Тестирует мощность и износостойкость



15. ТЕСТ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ

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



16. МИНИ-ИЗМЕРИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

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



18. МАШИНА ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Измеряет геометрию сложных деталей



18. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Тестирует диэлектрические инструменты под напряжением 1000 вольт



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

1. ГОРЯЧАЯ КОВКА

Нагревание для передачи формы и улучшения пластичности



2. ФРЕЗЕРОВКА

Придание внешнего диаметра головке и создание проточек



3. СВЕРЛЕНИЕ

Сверление отверстия



4. ВЫСОКОТОЧНАЯ МАШИННАЯ ОБРАБОТКА (ЧПУ)

Процесс придания конечной формы



5. УДАЛЕНИЕ НЕРОВНОСТЕЙ

Удаление неровностей во внутреннем квадрате



6. ШТАМПОВКА

Придание ключам точного размера



7. МАРКИРОВКА

Штамповка размеров, материала и изготовителя



8. ТЕРМООБРАБОТКА

Улучшение характеристик продукции для достижения максимальной твёрдости



9. ПОВЕРХНОСТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Поверхностное уплотнение за счет вибрации удаляет оксидный слой и неровности



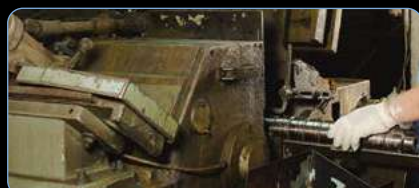
10. ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА

Улучшение характеристик продукции для достижения максимальной твёрдости



11. ШЛИФОВКА

Удаляется оксидный слой и обеспечивается округлость головки для дальнейшего процесса обработки



12. НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Никель-хромовое покрытие для защиты от коррозии и придания внешнего вида



13. ФОСФАТИРОВАНИЕ

Увеличивает износостойкость ударных головок и предотвращает коррозию, повышая долговечность



14. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ

Характеристики товара проверяются в соответствии со стандартами DIN на погрешность



15. УСТАНОВКА КОЛЬЦА

Уникальные двухцветные резиновые кольца позволяют легко отличать метрические и дюймовые размеры



СТАДИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

КЛЮЧИ

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ



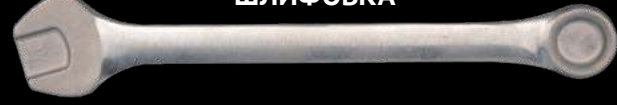
ШТАМПОВКА



ГАЛТОВКА



ШЛИФОВКА



ГОРЯЧАЯ КОВКА



МАРКИРОВКА



ТЕРМООБРАЗОВКА



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАЗОВКА



ПОВЕРХНОСТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ



ХРОМИРОВАНИЕ



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

ГОРЯЧАЯ ВЫСОКОТОЧНАЯ КОВКА



ТОКАРНАЯ ОБРАЗОВКА



МАРКИРОВКА



ТЕРМООБРАЗОВКА



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАЗОВКА



ШЛИФОВКА



ХРОМИРОВАНИЕ



УСТАНОВКА РЕЗИНОВОГО КОЛЬЦА



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.

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 трубы и другие приспособления, не предусмотренные производителем, для увеличения рычага.



Не используйте молоток для увеличения усилия, не ударяйте по инструменту.



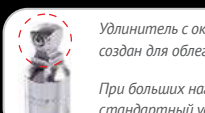
Используйте инструмент по назначению. Не разбирайте механизмы инструмента самостоятельно – обращайтесь к дистрибуторам.



Не используйте Торцевые головки короткие с пневматическим ударным инструментом.



Ключи TORX TR и шестигранники с шаром предназначены исключительно для работы с малыми нагрузками.



Удлинитель с округленным наконечником создан для облегченного доступа.



При больших нагрузках используйте стандартный удлинитель.



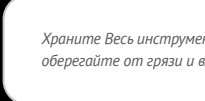
Ежедневно смазывайте ударные гайковерты перед работой или используйте лубрикаторы в системе подачи воздуха.



Для работы под напряжением используйте специальный инструмент.



Точно определяйте размер и стандарт инструмента. Работайте с правильно выбранным инструментом.

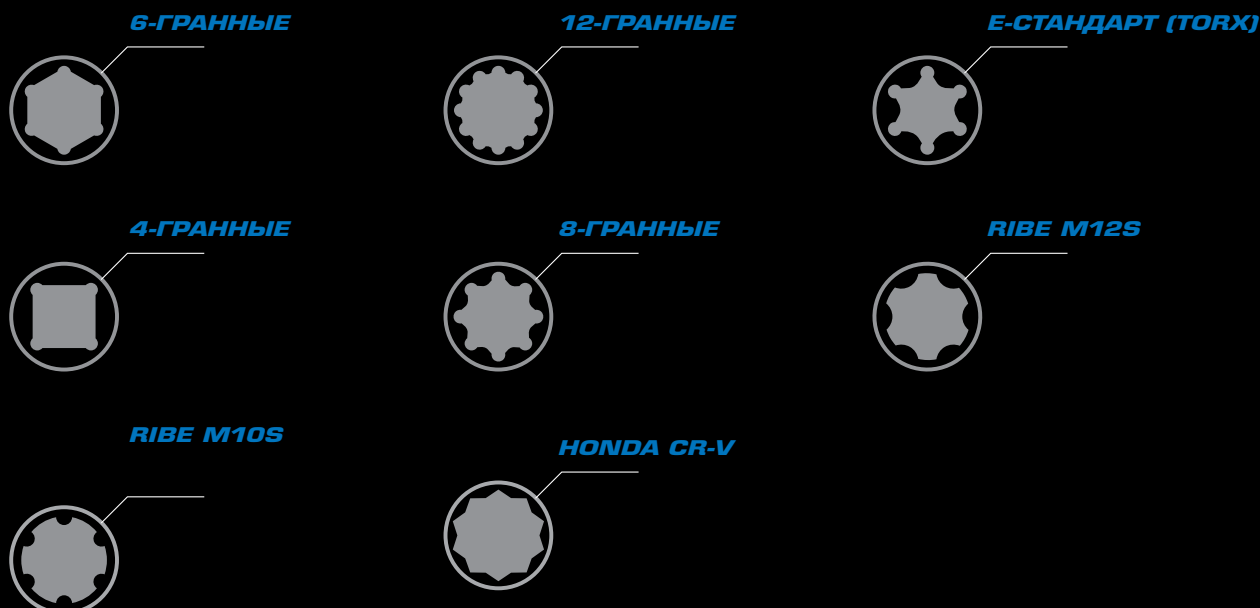


Храните весь инструмент чистым, оберегайте от грязи и влаги.

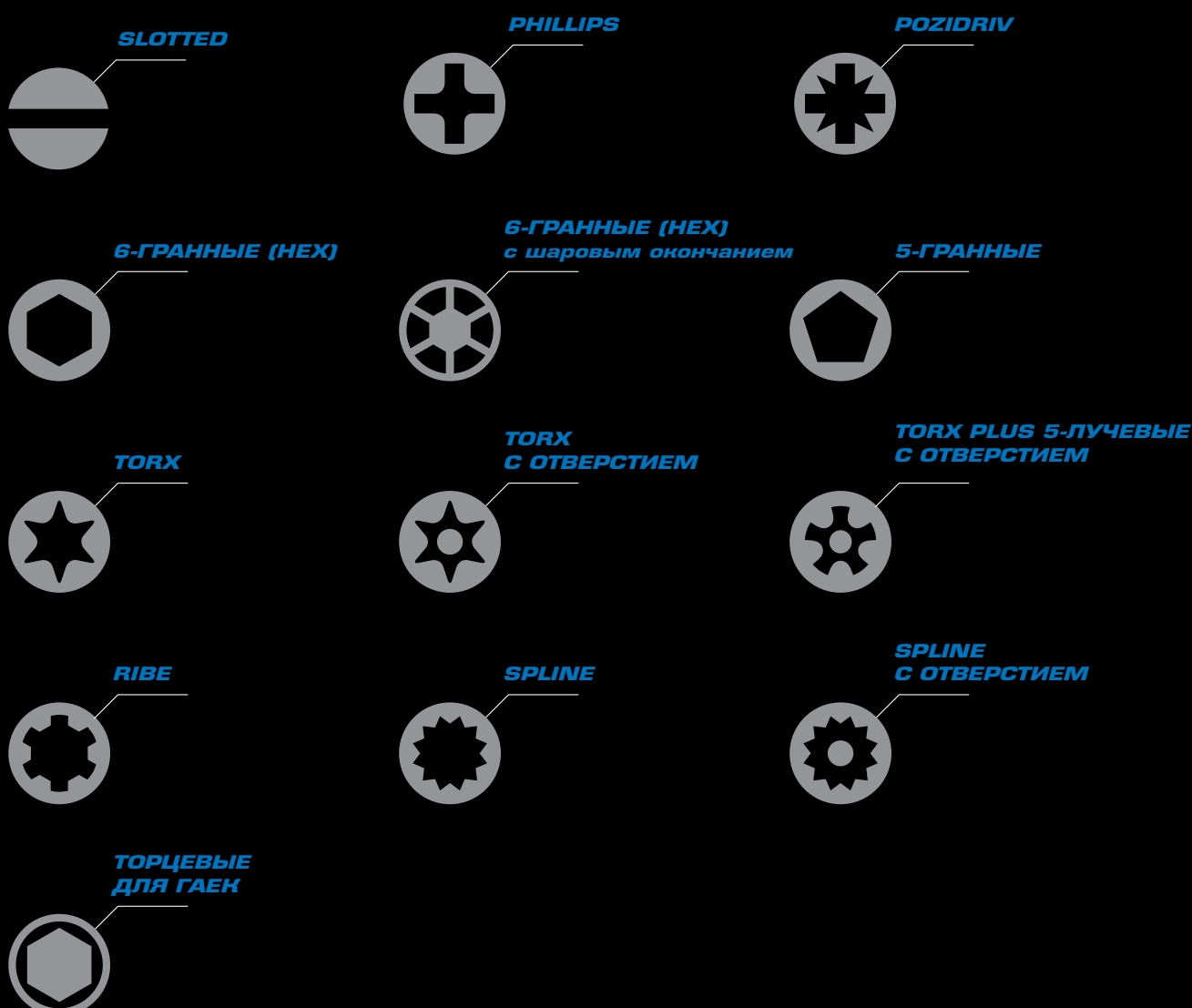
ПРОФИЛИ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, ВСТАВОК (БИТ) И ОТВЕРТОК



Профили торцевых головок



Профили отверток, насадок, вставок (бит)

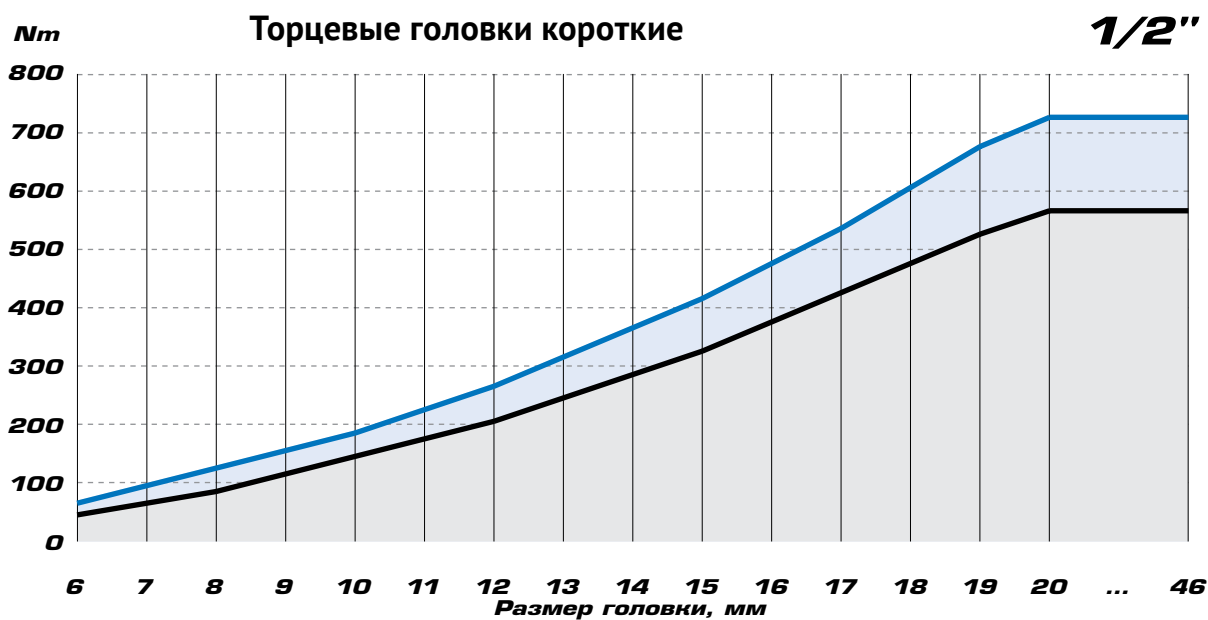
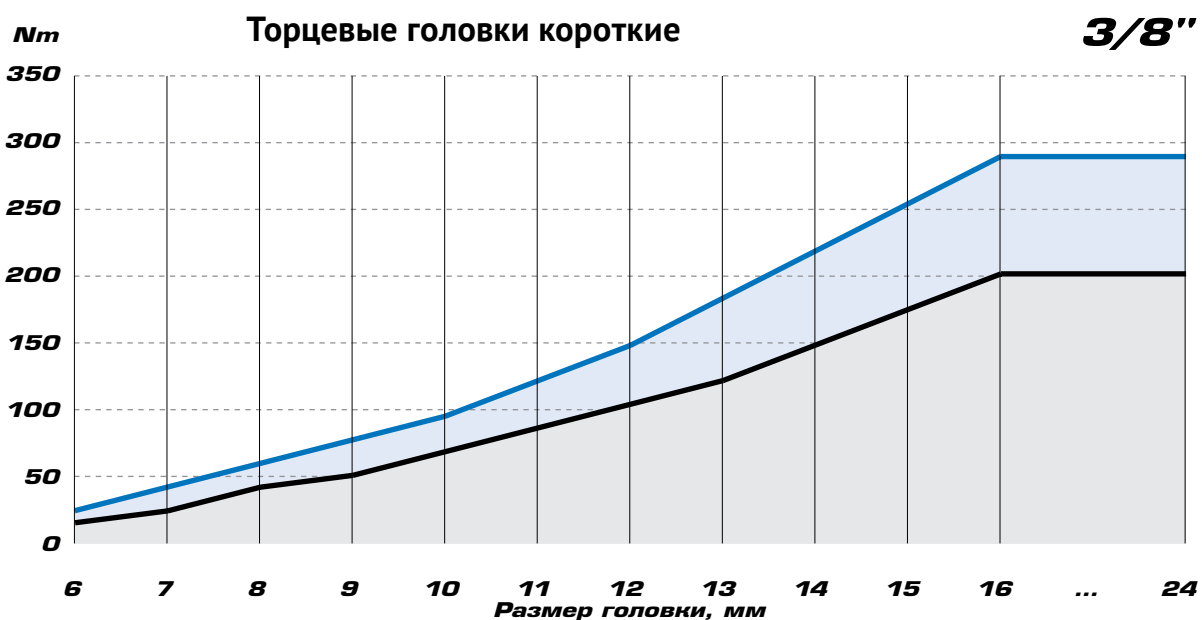
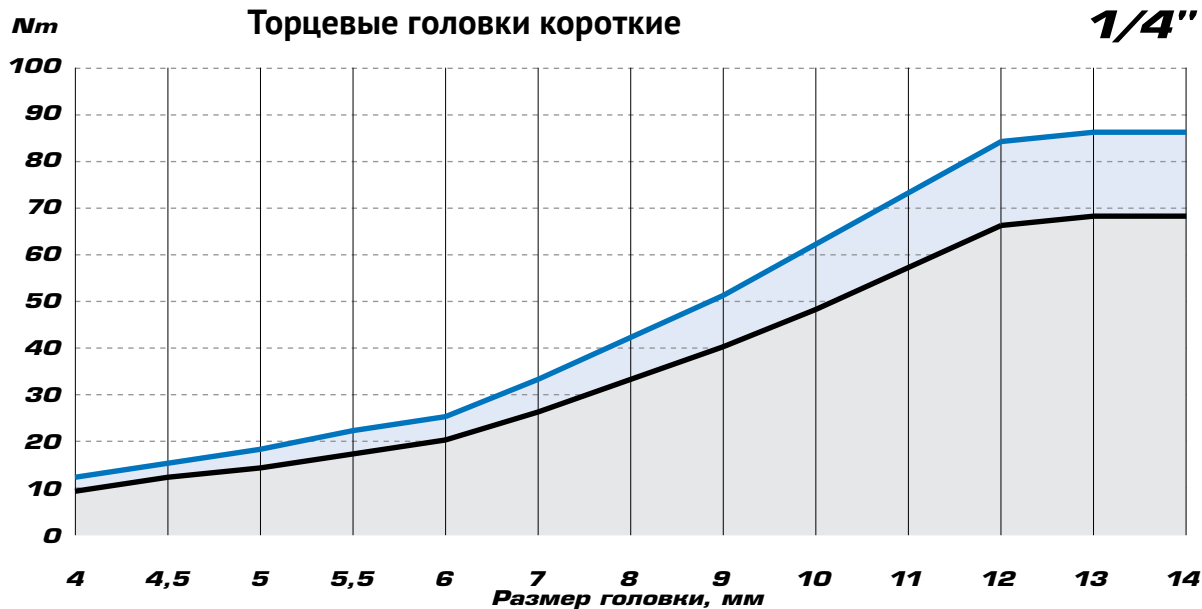


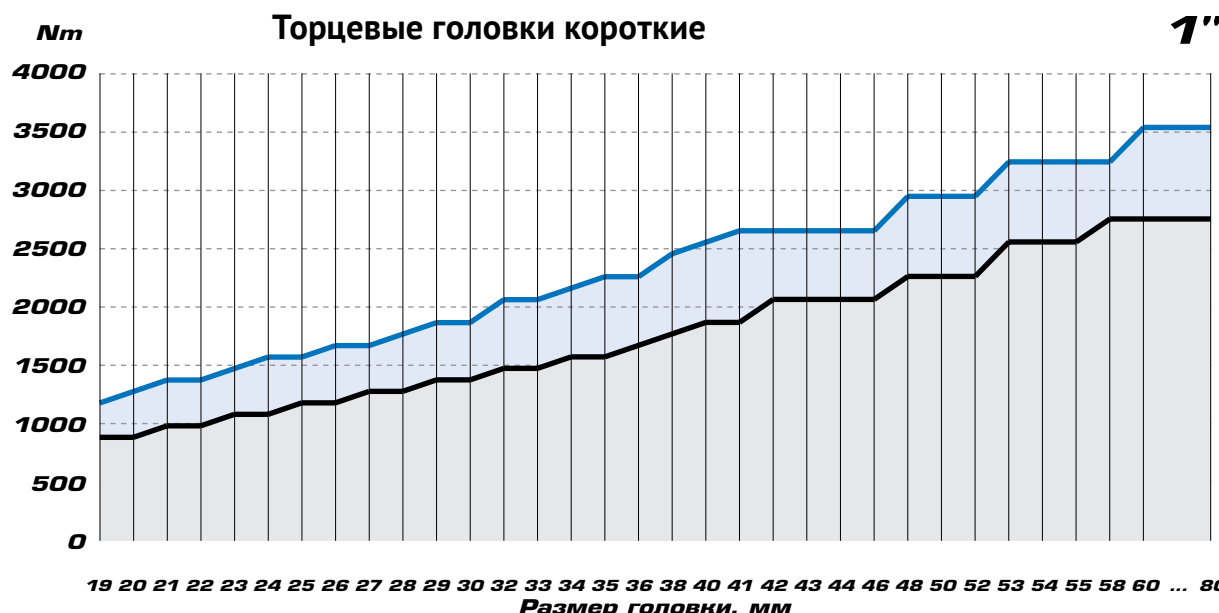
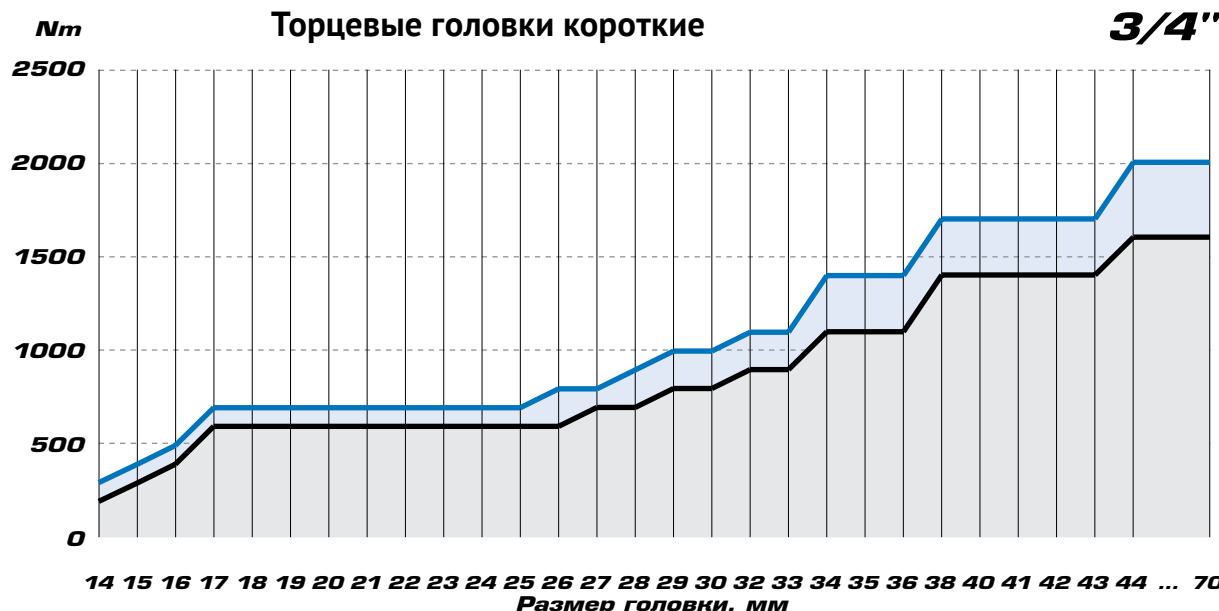


ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ТОРЦЕВУЮ ГОЛОВКУ

Стандарт KING TONY

Стандарт DIN





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

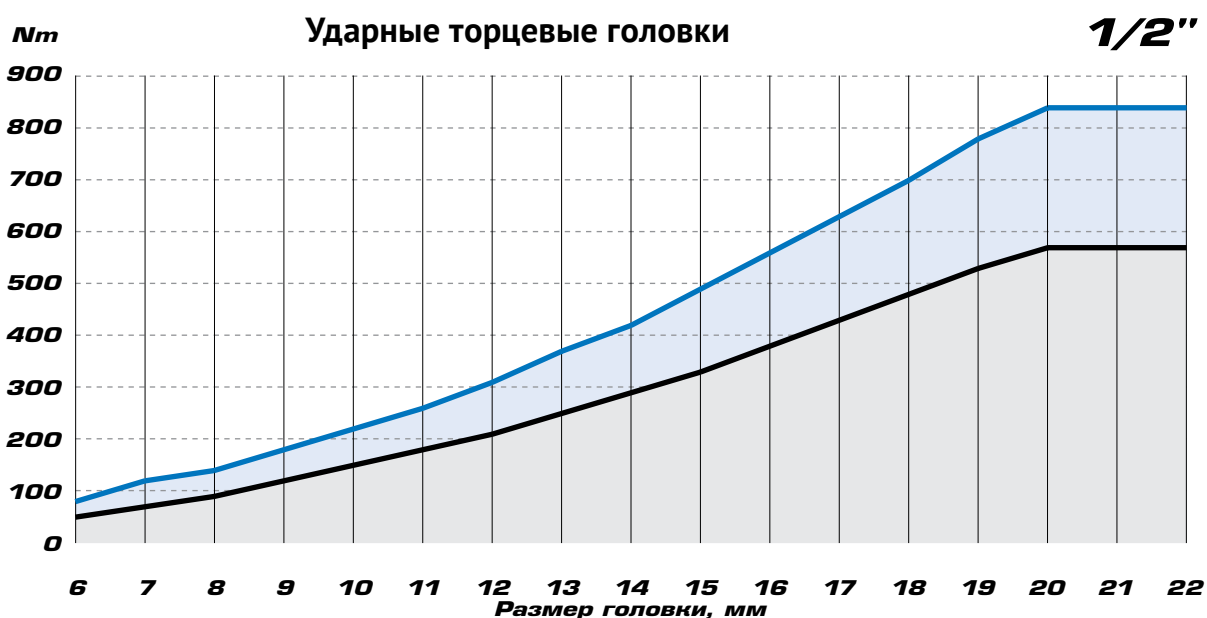
Размер	43	44	46	48	50	52	53	54	55	58	60	63	65	66	68	70	74	75	80
Min.	43.10	44.10	46.10	48.10	50.10	52.10	53.10	54.10	55.12	58.12	60.12	63.12	65.12	66.12	68.12	70.12	74.12	75.15	80.15
Max.	43.60	44.60	46.60	48.60	50.60	52.60	53.60	54.60	55.72	58.72	60.72	63.72	65.72	66.72	68.72	70.72	74.72	75.85	80.85

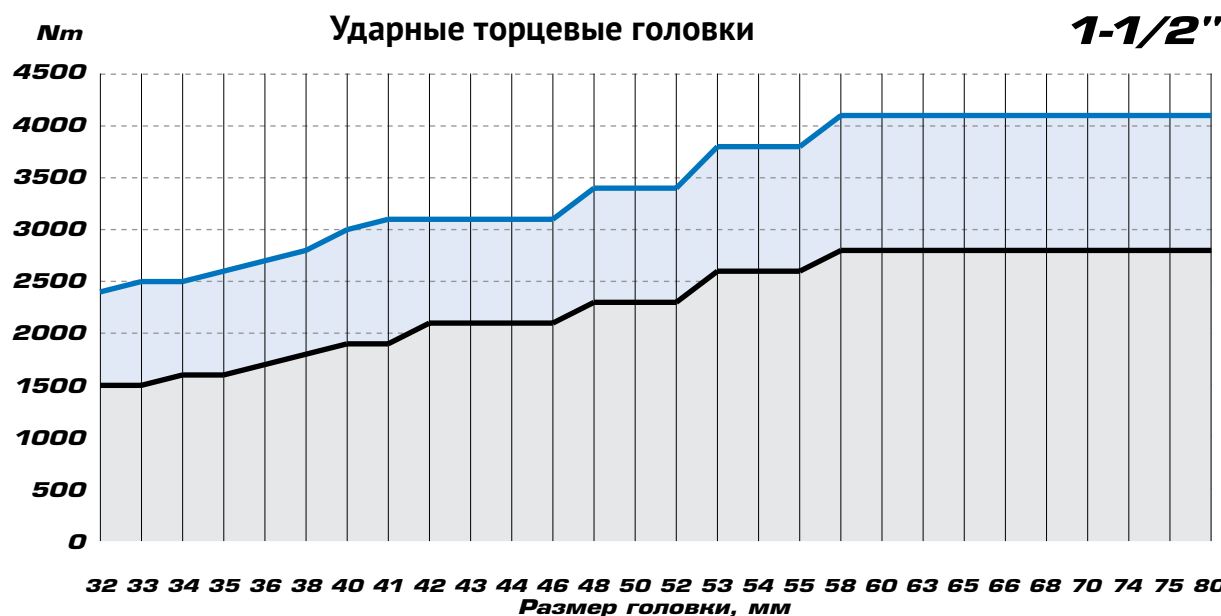
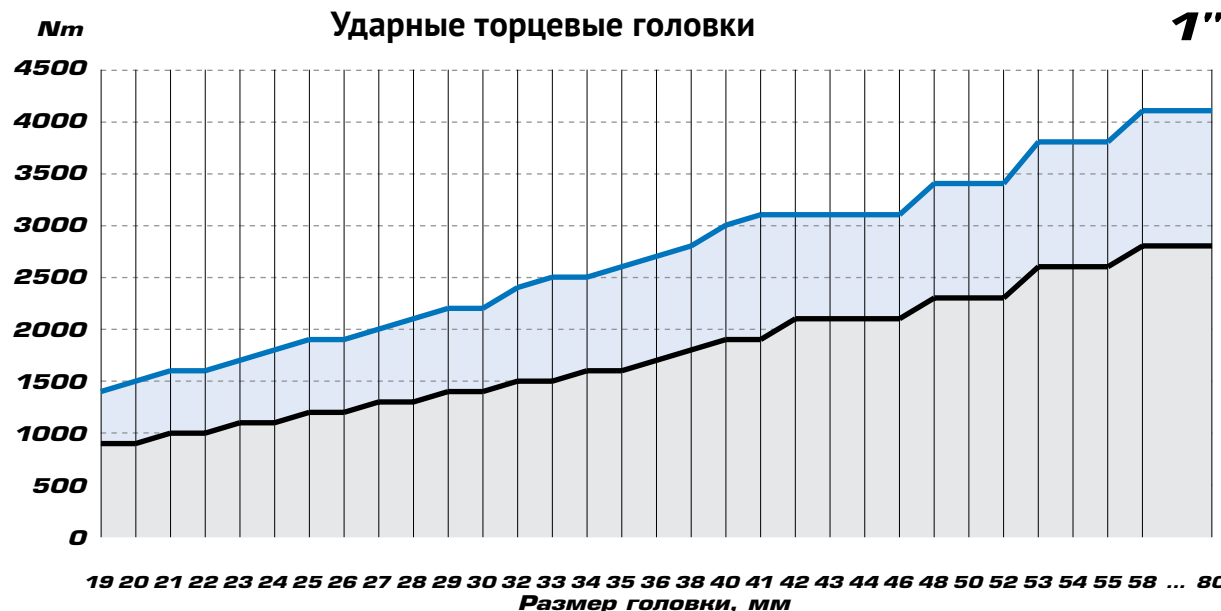


ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ТОРЦЕВУЮ ГОЛОВКУ

Стандарт KING TONY

Стандарт DIN





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

НОВИНКИ

2020-2021



Головка торцевая короткая

433034M **1/2"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
433034M	34	46	0.231

Головки торцевые короткие диэлектрические

2335VE **1/4"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
2335VE05M	5	41	0.014
2335VE06M	6	41	0.015
2335VE07M	7	41	0.015
2335VE08M	8	41	0.015
2335VE09M	9	41	0.016
2335VE10M	10	41	0.018
2335VE11M	11	41	0.021
2335VE12M	12	41	0.023
2335VE13M	13	41	0.023
2335VE14M	14	41	0.026

3335VE **3/8"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3335VE06M	6	44.5	0.025
3335VE07M	7	44.5	0.026
3335VE08M	8	44.5	0.027
3335VE09M	9	44.5	0.027
3335VE10M	10	44.5	0.028
3335VE11M	11	44.5	0.029
3335VE12M	12	44.5	0.029
3335VE13M	13	44.5	0.032
3335VE14M	14	44.5	0.035
3335VE15M	15	46	0.040
3335VE16M	16	46	0.042
3335VE17M	17	46	0.047
3335VE18M	18	46	0.048
3335VE19M	19	46	0.051
3335VE20M	20	46	0.055
3335VE21M	21	46	0.059
3335VE22M	22	46	0.063
3335VE24M	24	46	0.066

4335VE **1/2"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
4335VE08M	8	55	0.054
4335VE10M	10	55	0.055
4335VE11M	11	55	0.057
4335VE12M	12	55	0.058
4335VE13M	13	55	0.059
4335VE14M	14	55	0.062
4335VE15M	15	55	0.060
4335VE16M	16	55	0.060
4335VE17M	17	55	0.070
4335VE18M	18	55	0.077
4335VE19M	19	55	0.072
4335VE20M	20	55	0.080
4335VE21M	21	55	0.073
4335VE22M	22	55	0.087
4335VE24M	24	55	0.096
4335VE27M	27	59	0.125
4335VE30M	30	59	0.146
4335VE32M	32	59	0.170

Головки торцевые глубокие диэлектрические

3235VE **3/8"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3235VE08M	8	79	0.052
3235VE10M	10	79	0.060
3235VE12M	12	79	0.068
3235VE14M	14	79	0.076

НОВИНКИ 2020-2021

Насадки торцевые диэлектрические

2035VE

1/4"



№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
2035VE03	H3	54	0.018
2035VE04	H4	54	0.018
2035VE05	H5	54	0.019
2035VE06	H6	54	0.020

3025VE

3/8"



№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
3025VE04	H4	65	0.037
3025VE05	H5	65	0.038
3025VE06	H6	65	0.039
3025VE08	H8	65	0.042
3025VE10	H10	65	0.051

4025/35VF

1/2"



№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
4025VE04	H4	75	0.078
4025VE05	H5	75	0.078
4025VE06	H6	75	0.079
4025VE08	H8	75	0.080
4025VE10	H10	75	0.089
<hr/>			
4035VE04	H4	120	0.099
4035VE05	H5	120	0.099
4035VE06	H6	120	0.100
4035VE08	H8	120	0.102
4035VE10	H10	120	0.121

Трещотки диэлектрические, 24 зубца, флагковые с кнопкой

2771VE-55

1/4"

3771VE-08

3/8"

150 мм, 0.140 кг

200 мм, 0.300 кг

4771VE-10

1/2"

250 мм, 0.570 кг

Воротки диэлектрические Т-типа

2178VE-05

1/4"

3178VE-08

3/8"

125 мм, 0.082 кг

200 мм, 0.240 кг

4178VE-08

1/2"

200 мм, 0.300 кг

Удлинители диэлектрические

2221VE-04

1/4"

2221VE-06

1/4"

100 мм, 0.047 кг

150 мм, 0.068 кг

3221VE-06

3/8"

3221VE-10

3/8"

150 мм, 0.150 кг

250 мм, 0.250 кг

4251VE-05

1/2"

4251VE-10

1/2"

125 мм, 0.210 кг

250 мм, 0.410 кг

Ключи рожковые диэлектрические

10FOVE

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
10FOVE-07	7	88	0.020
10FOVE-08	8	104	0.026
10FOVE-09	9	104	0.026
10FOVE-10	10	114	0.040
10FOVE-11	11	124	0.060
10FOVE-12	12	124	0.060
10FOVE-13	13	154	0.090
10FOVE-14	14	154	0.090
10FOVE-16	16	170	0.125
10FOVE-17	17	170	0.125
10FOVE-18	18	180	0.150
10FOVE-19	19	180	0.150
10FOVE-21	21	202	0.215
10FOVE-22	22	202	0.215
10FOVE-24	24	237	0.270

Ключи накидные диэлектрические

10GOVE

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
10GOVE-07	7	149	0.062
10GOVE-08	8	164	0.070
10GOVE-09	9	164	0.070
10GOVE-10	10	174	0.080
10GOVE-11	11	184	0.090
10GOVE-12	12	184	0.090
10GOVE-13	13	205	0.140
10GOVE-14	14	205	0.140
10GOVE-16	16	221	0.185
10GOVE-17	17	221	0.185
10GOVE-18	18	237	0.235
10GOVE-19	19	237	0.235
10GOVE-21	21	257	0.295
10GOVE-22	22	257	0.295
10GOVE-24	24	287	0.390

Ключи разводные диэлектрические

3611VE

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3611VE-06	24	164	0.167
3611VE-08	28	212	0.273
3611VE-10	32	260	0.497
3611VE-12	38	310	0.679

Головки торцевые ударные короткие

6535M

3/4"



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
653513M	13	50	0.208
653531M	31	53	0.460

Головки торцевые ударные глубокие Е-стандарт

6475M

3/4"



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
647518M	18	110	0.635
647520M	20	110	0.680
647522M	22	110	0.700
647524M	24	110	0.736



Головки торцевые короткие, дюймовые

3335S
3/8"


№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
333508S	1/4	27	25
333510S	5/16	27	22
333511S	11/32	27	25
333512S	3/8	27	26
333514S	7/16	27	27
333515S	15/32	27	25
333516S	1/2	27	30
333518S	9/16	29	33
333519S	19/32	29	41
333520S	5/8	29	43
333522S	11/16	29	52
333524S	3/4	29	62
333526S	13/16	32	77
333528S	7/8	32	87
333530S	15/16	34	80
333532S	1	34	100

Головки торцевые короткие, дюймовые

4330S
1/2"


№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
433016SR	1/2	38	0.062
433022SR	11/16	38	0.070
433026SR	13/16	38	0.095
433030SR	15/16	42	0.112
433032SR	1	42	0.130

Головки торцевые глубокие, дюймовые

4235S
1/2"


№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
423510S	5/16	77	0.116
423512S	3/8	77	0.116
423514S	7/16	77	0.118
423516S	1/2	77	0.130
423518S	9/16	77	0.138
423520S	5/8	77	0.139
423522S	11/16	77	0.115
423524S	3/4	77	0.140
423526S	13/16	77	0.163
423528S	7/8	77	0.166
423530S	15/16	77	0.195
423532S	1	77	0.277
423534S	1-1/16	77	0.239
423536S	1-1/8	77	0.309
423538S	1-3/16	77	0.307
423540S	1-1/4	77	0.334
423542S	1-5/16	77	0.377
423544S	1-3/8	77	0.401
423546S	1-7/16	77	0.424
423548S	1-1/2	77	0.496

Головка торцевая ударная короткая, дюймовая

443542S
1/2"


№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
443542S	1-5/16	-	-

Набор комбинированных удлиненных ключей

12C8MRN


Состав

1061	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
------	-------------------------------

Насадки торцевые ударные

6015M
3/4"


№	Размер	Длина, мм	Максимальное усилие, Nm	Вес, кг
601514M	H14	87	684	0.325
601517M	H17	87	1136	0.343
601519M	H19	87	1577	0.365
601521M	H21	87	2134	0.490
601522M	H22	87	2436	0.522
601524M	H24	87	3190	0.555
601527M	H27	87	4535	0.604

Кардан ударный, с шариковым фиксатором

3796P
3/8"


Переходники ударные

№	Квадрат	Фиксатор
3862P	3/8" ▶ 1/4"	Шариковый
4873P	1/2" ▶ 3/8"	Шариковый
409616M	1/2" ▶ 16 мм	Винтовой
809622M	1" ▶ 22мм	Винтовой

Лежаки подкатные 6-колесные, пластик

87C23-B
87C25-B

Угломеры с магнитным держателем

34440A
1/2"

34660A
3/4"


Наборы метчиков и плашек SK5

12916MQ1
12939MQ1

Состав
M3-M12, кейс, 16 предметов

Состав
M3-M12, кейс, 39 предметов

Стриппер для зачистки, резки, обжима провода и клемм

6732-09

Инструмент для затяжки и обрезки пластиковых хомутов

67E2-08

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ





ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Набор инструмента в выдвижном ящике

911-000CR



219
предметов
49.8 кг

Верхний отсек

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330M	10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 мм
○ Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"}
○ Свечные 6-гранные, резиновый фиксатор	4635R	16, 21 мм
Трещотка фляжковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-15F	380 мм
Вороток скользящий	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Переходник 1/2" > 3/8"	4813	34 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм
○ Короткие 12-гранные	3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
Трещотка фляжковая	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	200 мм
Вороток скользящий	3571-08	200 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" > 1/2"	3814	34 мм

Полки малые 1-3

Набор съемников стопорных колец	9-42114GP	4 предмета
Набор переставные клещи и зажим	9-40102GP	2 предмета
Набор торцевых головок 1/4"	9-2548CR	48 предметов

Полка 4

Набор отверток, пассатижей и шестигранников	9-90129CR	29 предметов
---	-----------	--------------

Полка 5

Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21 мм
Ключи рожковые	1900	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 18×19 мм
Ключи рожковые	5900	1/4"×5/16", 3/8"×7/16", 7/16"×1/2", 9/16"×5/8", 11/16"×3/4", 13/16"×7/8"
Ключи накидные	1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм
Ключи разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 мм
Ключи разводные	3611R	200, 300 мм

Полка 6

Ключи комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 1"
Ключи накидные	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"
Кернер	76105-06	5×150 мм
Зубила	762	15×125, 17×150, 20×175, 24×250 мм
Выколотки	764	4×150, 6×175, 8×200 мм
Молоток, английский тип	7811-16	454 г

Дополнительно

Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
Лоток для инструмента	-	

Ящик инструментальный, центральный замок: 660×307×374 мм

Универсальный набор инструмента

7587SR01



87
предметов
9.2 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 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"
----------------------	-------	---

Свечная 12-гранная

463014R 14 мм

Свечная 6-гранная

463516R 16 мм

Трещотка фляжковая

4779-10GR 32 зубца, 250 мм

Вороток с шарниром

4452-15F 380 мм

Ключ крестовой, разборный

19980410, 19980016 265, 300 мм

Удлинитель

4251-05R 125 мм

Кардан

4791R 77.5 мм

Держатель вставок (бит) 10 мм

414810M 38 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 7/16", 1/2"
----------------------	-------	---

Глубокие 6-гранные

2235S 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"

Трещотка фляжковая

2779-55G 24 зубца, 140 мм

Вороток скользящий

2571-45 115 мм

Удлинитель

2221-06 150 мм

Кардан

2792 36 мм

Вставки (биты) 10 мм

HEX

1636H H5, H6, H7, H8, H10, H12

TORX

1636T T30, T40, T45, T50, T55, T60

SPLINE

1636M M6, M8, M10, M12

Ключи

Комбинированные

5060 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"

Отвертки

PHILLIPS

1421 PH1×80, PH2×100 мм

SLOTTED

1422 4×100, 5.5×100 мм

Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа

20107SR 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

Набор TORX TR L-типа

20407PR T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H

Шарирно-губцевый инструмент

Пассатижи комбинированные

6111-06 160 мм

Бокорезы силовые

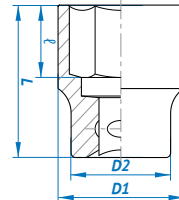
6231-07 180 мм

Захват переставной

6516-10C 250 мм

Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×360×110 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ



Наборы инструмента в ложементе



9-2548CR

48 предметов №**2**
1.28 кг 163×263 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4,4,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12,13 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12,13 мм
Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм

Материал ложемента: PVC



9-9040SRV

40 предметов №**9**
3.02 кг 280×375 мм

Головки торцевые 1/2"

Короткие 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", 1-1/4"
---------------------	-------	---

Головки торцевые 3/8"

Короткие 12-гранные	3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"
---------------------	-------	--------------------------------

Головки торцевые 1/4"

Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
--------------------	-------	---

Ключи

Комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8", 15/16", 1"
-----------------	------	--

Материал ложемента: EVA



9-90129CR

29 предметов
2.75 кг №**3**
554×260 мм

Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8×175 мм

HEX с шаровым окончанием

●● L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

Шарниро-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	150 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм

Материал ложемента: PVC

Торцевые головки короткие



2335S

1/4"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
233505S	5/32	6.8	11.8	4	24	0.010
233506S	3/16	7.9	11.8	6	24	0.010
233507S	7/32	8.7	11.8	6	24	0.011
НОВИНКА 233508S	1/4	9.5	11.8	7	24	0.011
233509S	9/32	10.3	11.8	7	24	0.011
233510S	5/16	11.4	11.8	8	24	0.011
233511S	11/32	13.7	12.2	8	24	0.013
233512S	3/8	14.2	13.0	8	24	0.014
233514S	7/16	15.8	14.2	9	24	0.019
233515S	15/32	16.8	15.5	9	24	0.022
233516S	1/2	17.6	16.5	9	24	0.024
233518S	9/16	19.6	18.5	9	24	0.025



3330S

3/8"

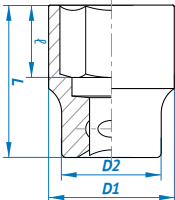
№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
333008S	1/4	10.0	17.8	7.0	27	0.025
333010S	5/16	12.0	17.8	7.0	27	0.022
333011S	11/32	13.2	17.8	7.0	27	0.025
333012S	3/8	14.0	17.8	9.0	27	0.026
333014S	7/16	15.8	17.8	9.0	27	0.027
333015S	15/32	16.8	17.8	9.0	27	0.025
333016S	1/2	17.8	16.8	9.0	27	0.030
333018S	9/16	19.7	18.0	11.0	29	0.033
333019S	19/32	20.8	18.0	11.0	29	0.041
333020S	5/8	21.8	20.0	11.0	29	0.043
333022S	11/16	23.8	20.0	11.0	29	0.052
333024S	3/4	25.7	21.0	13.0	29	0.062
333026S	13/16	27.8	25.0	13.0	32	0.077
333028S	7/8	29.6	26.0	15.0	32	0.087



4330S

1/2"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
433010S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	0.055
НОВИНКА 433012S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	0.059
433013S	13/32	15.0	23.3	7.0	38	0.058
433014S	7/16	16.4	23.3	8.0	38	0.060
433015S	15/32	18.0	23.3	8.0	38	0.062
433016S	1/2	19.0	23.3	10.0	38	0.062
433018S	9/16	20.4	23.3	11.0	38	0.062
433019S	19/32	21.6	23.3	11.0	38	0.064
433020S	5/8	22.5	23.3	11.0	38	0.062
433022S	11/16	24.0	23.2	12.0	38	0.070
433024S	3/4	26.8	23.2	13.0	38	0.083
433025S	25/32	28.0	23.2	13.0	38	0.085
433026S	13/16	28.6	23.2	13.0	38	0.095
433028S	7/8	30.2	24.0	15.0	40	0.102
НОВИНКА 433030S	15/16	32.6	26.0	17.0	42	0.112
433032S	1	34.8	26.8	17.0	42	0.130
433034S	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	0.135
НОВИНКА 433036S	1-1/8	39.0	30.0	21.0	44	0.160
433038S	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



ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Торцевые головки короткие



4335S

1/2"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
433510S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	0.060
433512S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	0.058
433514S	7/16	16.4	23.3	8.0	38	0.060
433515S	15/32	18.0	23.3	8.0	38	0.063
433516S	1/2	19.0	23.3	10.0	38	0.061
433518S	9/16	20.4	23.3	11.0	38	0.061
433519S	19/32	21.6	23.3	11.0	38	0.065
433520S	5/8	22.5	23.3	11.0	38	0.060
433522S	11/16	24.0	23.2	12.0	38	0.067
433524S	3/4	26.8	23.2	13.0	38	0.087
433525S	25/32	28.0	23.2	13.0	38	0.096
433526S	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
433534S	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	0.167
433536S	1-1/8	39.0	30.0	21.0	44	0.163
433538S	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

Торцевые головки короткие



8330S

1"

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

Торцевые головки глубокие



2235S

1/4"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
223505S	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
223508S	1/4	9.5	11.8	9	50	0.025
223509S	9/32	10.3	11.8	15	50	0.025
223510S	5/16	11.8	11.8	15	50	0.024
223511S	11/32	13.0	13.0	15	50	0.031
223512S	3/8	14.5	14.5	15	50	0.034
223514S	7/16	15.8	15.8	21	50	0.046
223516S	1/2	17.6	17.6	21	50	0.056
223518S	9/16	19.6	19.6	21	50	0.052



4230S

1/2"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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
423018S	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
423024S	3/4	26.7	23.2	35	77	0.176
423026S	13/16	28.6	25.0	37	77	0.190
423028S	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
423038S	1-3/16	39.8	34.5	34	77	0.319
423040S	1-1/4	41.8	36.0	34	77	0.330

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ



Наборы торцевых головок



2509SR

9
предметов
0.17 кг

Головки торцевые 1/4"

Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
--------------------	-------	---



2510SR

10
предметов
0.62 кг

Головки торцевые 1/4"

Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
--------------------	-------	--

Металлический футляр: 223x65x32 мм



2516SR

16
предметов
1.62 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Отвертка-ворток	2178AE	150 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм

Металлический футляр: 244x118x37 мм



2526SR

26
предметов
1.3 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Металлический футляр: 244x118x37 мм



2331SRV

31
предметов
1.7 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16"
Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток скользящий	2571-45	115 мм
Отвертка ворток	2178DF	150 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Пластиковый (ABS) футляр: 289x230x66 мм

2530CR

2030CR



30
предметов
1.3 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	2330M
4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм		4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
Короткие 6-гранные	2335S	Короткие 12-гранные
5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"		5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"

Специальные 8-гранные	2310M	8, 10 мм
Специальные 8-гранные	2310S	5/16", 3/8"
Трещотка фланковая	2769-55F	24 зубца, 140 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Металлический футляр: 244x118x37 мм

3027SR



26
предметов
2.43 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные	3330S	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"
Глубокие 6-гранные	3235S	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
Трещотка фланковая	3779-08F	32 зубца, 200 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинитель	3221-03	75 мм

Металлический футляр: 318x147x46 мм

3013SR



13
предметов
0.52 кг

Головки торцевые 3/8"

Короткие 12-гранные	3330S	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"
---------------------	-------	---



3508SR

8
предметов
1.0 кг

Головки торцевые 3/8"

Глубокие 6-гранные	3235S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
--------------------	-------	--

Металлический футляр: 203x79x41 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

3036CR



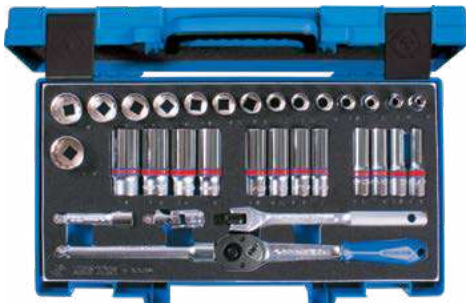
36
предметов
3.27 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм
Короткие 12-гранные	3330S	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Трещотка фланковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-10F	250 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Кардан	3792	56,5 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм

Металлический футляр: 372×153×40 мм

3032SRV



32
предмета
3.28 кг

Головки торцевые 3/8"

Короткие 12-гранные	3330S	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", 15/16"
Глубокие 12-гранные	3230S	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3453-08F	200 мм
Удлинители с шаровым окончанием 15° двухпозиционные	3293	75, 150 мм
Кардан	3792	56,5 мм

Пластиковый (ABS) футляр: 389×230×66 мм

4531SR

4010SR



8
предметов
0.64 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 мм
Короткие 12-гранные	4330M	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"

4208SR



8
предметов
1.93 кг

Головки торцевые 1/2"

Глубокие 12-гранные	4230S	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
---------------------	-------	---

Металлический футляр: 246×103×38 мм

4012SR



14
предметов
3.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Свечная 12-гранная	463021R	21 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Удлинитель	4251-05R	125 мм

Металлический футляр: 445×135×50 мм

4533SR

4033SR



24
предмета
5.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335S	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Короткие 12-гранные	4330S	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
Свечная 12-гранная	463021R	21 мм
Трещотка фланковая	4779-10BR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4573-10R	250 мм
Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 мм
Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 мм
Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

4044CR



43
предмета
8.1 кг

Головки торцевые и принадлежности

Короткие 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 мм
Короткие 12-гранные	4330S	11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"
Трещотка фланковая	4779-10BR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4573-10R	250 мм
Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 мм
Вороток, L-тип, 105°	4583-12R	315 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 мм

Металлический футляр: 476×282×57 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

ПРОФИ

НОВИНКА

4531SR

НОВИНКА

4031SR



23
предмета
5.2 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	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"	Короткие 12-гранные	4330M	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"
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм			
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
Удлинители	4251R	125, 250 мм			
<i>Металлический футляр: 445×187×50 мм</i>					

4028SR



24
предмета
4.9 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 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", 1-3/16", 1-1/4"			
Свечная 12-гранная	463021R	21 мм			
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм			
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
Удлинители	4251R	125, 250 мм			
<i>Металлический футляр: 445×187×50 мм</i>					

НОВИНКА

4542CRO2

НОВИНКА

4042CRO2



42
предмета
8.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм	Короткие 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
Короткие 6-гранные	4335S	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"	Короткие 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"
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм			
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм			
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм			
Удлинители	4251R	125, 250 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
<i>Металлический футляр: 476×282×57 мм</i>					

4532SR



24
предмета
5.35 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335S	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"			
Свечная 6-гранная	463521R	21 мм			
Трещотка фланковая	4779-10FR	32 зубца, 250 мм			
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
Удлинители	4251R	125, 250 мм			
<i>Металлический футляр: 445×187×50 мм</i>					

6023SR



23
предмета
17.1 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330S	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 фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм			
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм			
Кардан	6791	108 мм			
Удлинители	6251	100, 200, 400 мм			
<i>Металлический футляр: 537×177×78 мм</i>					

6224CR



24
предмета
17.9 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм			
Короткие 12-гранные	6330S	1", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-1/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 2"			
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм			
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм			
Удлинители	6251	200, 400 мм			
<i>Металлический футляр: 537×177×78 мм</i>					

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

6016SR

16
предметов
13.8 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 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 фланкская	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

62226CR

26
предметов
17.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
○ Короткие 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"
Вороток с шарниром	6452-18F	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм

Удлинители

6251 100, 200 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

8015SR

14
предметов
31.7 кг



Головки торцевые и принадлежности 1"

○ Короткие 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 фланкская	8779-32F	24 зубца, 800 мм
Вороток скользящий Т-типа	8572-25	625 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

9033CR

135
предметов
11.6 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 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 мм
○ Короткие 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"
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○ Свечная 12-гранная	463021R	21 мм
Трещотка фланкская	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Спин-диск вспомогательный		-

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
Трещотка фланкская	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Спин-диск вспомогательный	3840	-

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235S	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 мм
Рычаг для 2452-05F	2561	115 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Отвертка-вороток	2178AE	150 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Вставки (биты) 1/4"

● HEX	2015MX	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
● HEX	2015SX	1/8", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"

⊕ PHILLIPS	2011X	PH1, PH2, PH3, PH4
------------	-------	--------------------

Вспомогательный инструмент

● Шестигранники L-типа	1115-03	1.5, 2, 2.5 мм
------------------------	---------	----------------

Металлический футляр: 450×370×56 мм

Набор торцевых насадок

4110SR10



9
предметов
1.22 кг

Насадки и принадлежности 1/2"

● Насадки торцевые HEX	4025S	3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16, 5/8
------------------------	-------	--

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

ДЛЯ
ВСЕХ

Стенд с короткими торцевыми головками



4572SR

1/2"

136
предметов
29.17 кг

№	Размер	Кол-во
4335S	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", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	8 шт. 7 шт. 6 шт. 5 шт.
		Метал.стенд (арт. 87103): 415x336x320 мм

Комбинированные ключи

5060 **5071**

• Сталь Cr-V



№	Размер, дюйм	L, мм	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
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
5060-36	1-1/8	335	0.456
5060-40	1-1/4	365	0.557
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
5071-56	1-3/4	495	1.419
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



Набор накидных ключей

1707SR

7
предметов
2.0 кг

Серия	Размер, дюйм
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"

Нейлоновый чехол



Наборы комбинированных ключей



1211SR

11
предметов
1.481 кг

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

Нейлоновый чехол



1214SR

14
предметов
3.025 кг

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

Нейлоновый чехол



1216SRN

16
предметов
3.44 кг

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

Чехол из теторона

Набор комбинированных трещоточных ключей



12207SRN

7
предметов
0.91 кг

Серия	Размер, дюйм
3732M	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

Чехол из теторона

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Шестигранники L-типа

1125S

№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
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
112510S	5/16	38 × 186	0.051
112512S	3/8	44 × 208	0.104
112516S	1/2	50 × 234	0.182
112518S	9/16	57 × 262	0.290
112525S	5/64	70 × 294	0.451

1145S

№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
114502S	1/16	18 × 49	0.001
114525S	5/64	20 × 52	0.001
114503S	3/32	21 × 56	0.003
114504S	1/8	25 × 63	0.005
114505S	5/32	28 × 70	0.009
114508S	1/4	37 × 91	0.030
114510S	5/16	106 × 56	0.010
114512S	3/8	47 × 120	0.080
114516S	1/2	146 × 196	0.010
114518S	9/16	59 × 160	0.267
114520S	5/8	64 × 175	0.361
114524S	3/4	73 × 203	0.599

1130S

№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
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
113006S	3/16	33.0 × 120	0.024
113007S	7/32	35.5 × 130	0.033
113008S	1/4	38.0 × 141	0.044
113010S	5/16	44.0 × 158	0.082
113012S	3/8	50.0 × 180	0.138

Набор щупов для проверки зазоров



НОВИНКА

77328-26

- Лезвия из нержавеющей стали
- Габаритные размеры набора: 12.7×76 мм

26
лезвий
0.91 кг

Размер, дюйм

0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003", 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025"

Наборы шестигранников L-типа

20208SR01

- Экстрадлинные



10
предметов
1.25 кг

№	Размер, дюйм
1125S	1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 9/16"



20107SR

- Шаровое окончание

7
предметов
0.36 кг

№	Размер, дюйм
1130S	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"



20129SR

- Шаровое окончание

9
предметов
0.39 кг

№	Размер, дюйм
1130S	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"



20219SR

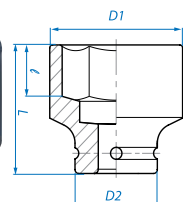
9
предметов
0.33 кг

№	Размер, дюйм
1145S	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ



Торцевые головки ударные



8535S

1"

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

Наборы коротких ударных торцевых головок



4408SP

8 предметов
1.3 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Короткие ударные 6-гранные	4535S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 15/16", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"
Металлический футляр: 270×73×46 мм		



4414SP

14 предметов
2.4 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Короткие ударные 6-гранные	4535S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"
Металлический футляр: 270×100×49 мм		



8410SP

8 предметов
6.4 кг

Головки торцевые 1"

○ Короткие ударные 6-гранные	8535S	15/16", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8"
Металлический футляр: 280×130×74 мм		

Набор глубоких ударных торцевых головок



4410SP

8 предметов
2.3 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие ударные 6-гранные	4435S	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Металлический футляр: 246×103×38 мм		

Наборы глубоких ударных торцевых головок

4416SP



14 предметов
4.8 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие ударные 6-гранные	4435S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"
Металлический футляр: 445×135×50 мм		

6410SP



8 предметов
7.1 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Глубокие ударные 6-гранные	6435S	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2"
Металлический футляр: 445×100×65 мм		

Стенд с ударными глубокими торцевыми головками



4466SP

1/2"

102 предмета
33.47 кг

№	Размер	Кол-во
4435S	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"	8 шт.
	8/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"	7 шт.
	1", 1-1/16", 1-1/8"	6 шт.
	1-3/16", 1-1/4"	5 шт.
Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм		

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ





НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ

GLORY



НОВИНКА

9G35-152MRV

152
предмета
70.0 кг

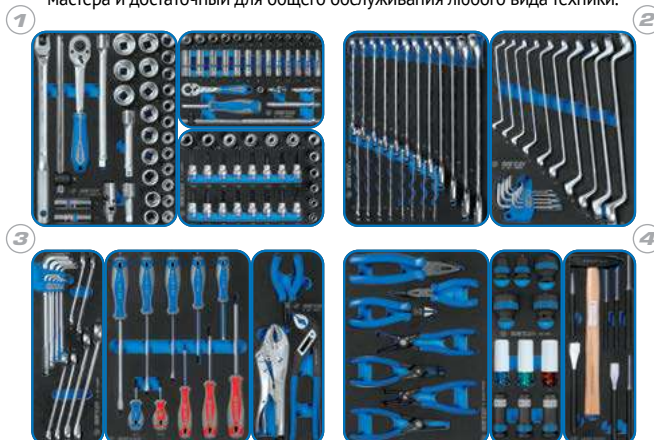
Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/4", 1/2" Комбинированные ключи	9-7560MRV01 9-12D20MRV
2	Отвертки Пассатики, HEX L-типа, TORX L-типа	9-31110MRV 9-90222MRV
3	Торцевые насадки HEX, TORX и SPLINE 1/2" Ударные торцевые головки 1/2"	9-4147PRV 9-4401MPV
4	Зубила, выколотки, кернер, молоток Съемники стопорных колец	9-90118PRV 9-44214GPV

Тележка инструментальная. 5 выдвижных полок, цвет красный, арт.: 87432-5B

FOCUS*

- Базовый набор инструментов, удовлетворяющий основным запросам мастера и достаточный для общего обслуживания любого вида техники.



934-188MRV

188
предметов
79.3 кг

* Артикул комплекта
ложементов без тележки:
934-188MRVD

Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/2" Торцевые головки с принадлежностями 1/4" Торцевые головки Е-стандарт 3/8" и 1/2", торцевые насадки TORX, HEX 3/8"	9-4333MRV04 9-2534MRV 9-7128PRV
2	Комбинированные ключи Накидные ключи, ключи TORX L-типа	9-1220MRV 9-90119MRV
3	Разрезные ключи, HEX L-типа Отвертки	9-90135MRV 9-31110MRV
4	Пассатики, переставные клемши и зажим Съемники стопорных колец, пассатики, бокорезы	9-40113GPV 9-40207GPV02
5	Ударные торцевые головки 1/2" Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-4401MPV 9-90118PRV

Тележка инструментальная. 5 выдвижных полок, цвет красный, арт.: 87432-5B

EFFORT*

- Набор из самого необходимого. Входящий в состав ручной инструмент и оснастка позволят выполнить большинство видов слесарно-монтажных работ.



934-235MRV

235
предметов
80.15 кг

* Артикул комплекта
ложементов без тележки:
934-235MRVD

Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/2" Торцевые головки с принадлежностями 1/4" Торцевые насадки HEX и SPLINE 1/2"	9-4537MRV 9-2565MRV 9-4129PRV
2	Отвертки	9-31124MRV
3	Торцевые насадки HEX, TORX и SPLINE 1/2" Разрезные ключи, HEX L-типа	9-4147PRV 9-90135MRV
4	Накидные ключи, ключи TORX L-типа Комбинированные ключи	9-90119MRV 9-1220MRV
5	Пассатики, переставные клемши и зажим Съемники стопорных колец	9-40104GPV 9-44214GPV
	Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-90118PRV

Тележка инструментальная. 5 выдвижных полок, цвет красный, арт.: 87432-5B

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ



DRIVE*

- Набор широкого назначения, включающий специальный инструмент как для силовых и шиномонтажных работ, так и работ с обшивкой салона автомобиля.



934-251MRV

* Артикул комплекта ложементов без тележки:
934-251MRVD

251
предмет
84.14 кг

Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/4", 3/8", 1/2"	9-9503MRV01
2	Комбинированные ключи Накидные ключи, ключи TORX L-типа	9-1220MRV 9-90119MRV
3	Отвертки, съемник клипс и гибкий магнит	9-31920MRV
4	Разрезные ключи, HEX L-типа Пассатики, переставные клемши и зажим	9-90135MRV 9-40113GPV
5	Съемники стопорных колец, пассатики, бокорезы Ударные торцевые головки 1/2" Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-40207GPV02 9-4401MPV 9-90118PRV
	Вставки (биты) 5/16", 10 мм и ударная отвертка 1/2"	9-4143FRV

Вспомогательный инструмент

Съемник подшипников 2-х захватный 100 мм	7962-04
Съемник подшипников 3-х захватный 100 мм	7963-04

Тележка инструментальная. 7 выдвижных полок, цвет красный. Арт.: 87434-7B

BOARD*

- Набор с расширенным функционалом. Отличительная особенность – многопрофильные ключи, оригинальные шарнирные головки, съемники подшипников классического типа.



934-325MRV

* Артикул комплекта ложементов без тележки:
934-325MRVD

325
предметов
97.35 кг

Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/2" Торцевые головки с принадлежностями 3/8"	9-4537MRV 9-3544MRV
2	Торцевые головки с принадлежностями 1/4" Вставки (биты) 5/16", 10 мм и ударная отвертка 1/2"	9-2565MRV 9-4143FRV
3	Накидные ключи, ключи TORX L-типа Комбинированные ключи	9-90119MRV 9-1220MRV
4	Напильники, торцевые отвертки, съемники клипс, металлическая щетка	9-90413TQV
5	Рожковые ключи Разрезные ключи, HEX L-типа	9-1112MRV 9-90135MRV
6	Пассатики и бокорезы Пассатики, переставные клемши и зажим	9-40104GPV 9-40113GPV
7	Съемники стопорных колец Отвертки	9-44214GPV 9-31124MRV
	HEX L-типа Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-22108MRV 9-90118PRV
	Съемник подшипников 2-х захватный 100 мм	7962-04
	Съемник подшипников 3-х захватный 100 мм	7963-04
	Магнит на гибком стержне 5x565 мм	2121-18
	Отвертка PHILLIPS №2, 300 мм	14210212
	Отвертка SLOTTED 6,5 мм, 300 мм	14226512

Тележка инструментальная. 7 выдвижных полок, цвет красный. Арт.: 87434-7B

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ

CLAIM*

- Оптимальный набор с широким размерным рядом головок и ключей. В комплекте ряд ударных головок для выполнения шиномонтажных работ на легковом автотранспорте.



934-286MRV

* Артикул комплекта ложементов без тележки:
934-286MRVD

286
предметов
92.0 кг

Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/2"	9-4537MRV
	Торцевые головки с принадлежностями 3/8"	9-3544MRV
2	Торцевые головки с принадлежностями 1/4"	9-2565MRV
	Торцевые насадки HEX и SPLINE 1/2"	9-4129PRV
3	Торцевые насадки HEX, TORX и SPLINE 1/2"	9-4147PRV
	Разрезные ключи, HEX L-типа	9-90135MRV
4	Накидные ключи, ключи TORX L-типа	9-90119MRV
	Комбинированные ключи	9-1220MRV
5	Отвертки	9-31124MRV
	Пассатики и бокорезы	9-40104GPV
6	Пассатики, переставные клемши и зажим	9-40113GPV
	Ударные торцевые головки 1/2"	9-4401MPV
7	Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-90118PRV

Тележка инструментальная. 7 выдвижных полок, цвет красный. Арт.: 87434-7B

ACTION*

- Максимальный набор и топовая комплектация инструментальной тележки. В состав набора входят ударные торцевые головки для работы с пневматическим гайковертом или трещоткой.



934-327MRV

* Артикул комплекта ложементов без тележки:
934-327MRVD

327
предметов
121.15 кг

Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/4", 3/8", 1/2"	9-9503MRV01
2	Торцевые головки с принадлежностями 3/4"	9-6314MRV
	Торцевые насадки HEX, TORX и SPLINE 1/2"	9-4147PRV
3	Вставки (биты), TORX, SPLINE, HEX 10 мм	9-1044CQV
	Вставки (биты) 5/16", 10 мм и ударная отвертка 1/2"	9-4143PRV
	Трещоточные комбинированные ключи	9-10112MRV
4	Комбинированные ключи	9-1220MRV
	Отвертки силовые	9-30208MRV
5	Съемники стопорных колец	9-42116GPV
	Пассатики и бокорезы	9-40104GPV
6	Пассатики, переставные клемши и зажим	9-40113GPV
	Заклепочник с набором заклепок	9-21-20-07MRV
7	Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-90118PRV
	Ударные глубокие торцевые головки 3/4"	9-6414MPV
	Ударные торцевые головки 1", ударные торцевые головки Е-стандарт 3/8", 1/2", 3/4", ударные торцевые насадки 1/2", молоток, съемник, тестер	9-99430MFV

Тележка инструментальная. 7 выдвижных полок, цвет красный. Арт.: 87434-7B

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ТЕЛЕЖКАХ



- Набор из 173 предметов, включающий все основные виды слесарного инструмента, ряд глубоких ударных торцевых головок для работы с пневматическим гайковертом или трещоткой. Материал ложемента – пластик PVC.



932-000MR

* Артикул комплекта
ложементов без тележки:
934-100MRD-MT

173
предметов
80.7 кг

Состав

1	Торцевые головки с принадлежностями 1/2"	9-4333MR03
	Ударные головки 1/2", торцевые головки с принадлежностями 1/4"	9-7540MR
2	Комбинированные ключи	9-1216MR03
	Накидные ключи	9-1711MR
3	Отвертки	9-31110MR
	Торцевые насадки, HEX L-типа, разрезные ключи	9-90131MR
4	Ключи TORX L-типа	9-22308PR
	Ключи HEX L-типа	9-22108MR
5	Съемники стопорных колец, пассатижи, бокорезы	9-40207GP
	Переставные клещи, разводной ключ, молоток	9-90103PP02

Вспомогательный инструмент

Набор выколоток, 6 предметов	1006PR
Тележка инструментальная. 5 выдвижных полок, цвет красный, арт.: 87432-5B	

- Набор из 204 предметов, включающий широкий размерный ряд торцевых головок и три стандарта присоединительного квадрата. В набор входят классические 100-миллиметровые съемники подшипников. Материал ложемента – пластик PVC.



934-100MR

* Артикул комплекта
ложементов без тележки:
946-100MRD-MT

204
предметов
87.7 кг

Состав

1	Отвертки, съемник клипс и гибкий магнит	9-31919MR
2	Торцевые головки с принадлежностями 1/2" Торцевые головки с принадлежностями 3/8"	9-4333MR03 9-3523MR
3	Ударные головки 1/2", торцевые головки с принадлежностями 1/4"	9-7540MR
4	Торцевые насадки, HEX L-типа, разрезные ключи	9-90131MR
5	Накидные ключи	9-1711MR
	Комбинированные ключи	9-1216MR03
6	Переставные клещи, разводной ключ, молоток	9-90103PP02
	Съемники стопорных колец, пассатижи, бокорезы	9-40207GP

Вспомогательный инструмент

Набор выколоток, бородков, кернеров, 10 предметов	1010PR
Съемник подшипников 2-х захватный 100 мм	7962-04
Съемник подшипников 3-х захватный 100 мм	7963-04
Тележка инструментальная. 7 выдвижных полок, цвет красный. Арт.: 87434-7B	



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКАХ



911-0000CR

219
предметов
49.8 кг

Верхний отсек		
Головки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
○ Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
○ Свечные 6-гранные*	4635R	16, 21 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм
Вороток скользящий	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Переходник 1/2" > 3/8"	4813	34 мм
Головки торцевые и принадлежности 3/8"		
○ Короткие 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм
○ Короткие 12-гранные	3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
Трещотка фланковая	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	200 мм
Вороток скользящий	3571-08	200 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" > 1/2"	3814	34 мм
Полки малые 1–3		
Набор съемников стопорных колец	9-42114GP	4 предмета
Набор переставные клещи и зажим	9-40102GP	2 предмета
Набор торцевых головок 1/4"	9-2548CR	48 предметов
Полка 4		
Набор отверток, пассатижей и шестигранников	9-90129CR	29 предметов
Полка 5		
Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21 мм
Ключи рожковые	1900	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 18×19 мм
Ключи рожковые	5900	1/4"×5/16", 3/8"×7/16", 7/16"×1/2", 9/16"×5/8", 11/16"×3/4", 13/16"×7/8"
Ключи накидные	1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм
Ключи разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 мм
Ключи разводные	3611R	200, 300 мм
Полка 6		
Ключи комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 1"
Ключи накидные	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"
Кернер	76105-06	5×150 мм
Зубила	762	15×125, 17×150, 20×175, 24×250 мм
Выколотки	764	4×150, 6×175, 8×200 мм
Молоток, английский тип	7811-16	454 г
Дополнительно		
Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
Лоток для инструмента	-	-

Ящик инструментальный, центральный замок: 660×307×374 мм



901-069MR01

69
предметов
18.4 кг

Верхний отсек – головки, насадки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
○ Свечная 6-гранная*	463521R	21 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий	4572-12	300 мм
Удлинители	4251	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
⊕ Насадки PHILLIPS	4021	PH2, PH3 ×60 мм
⊕ Насадки SLOTTED	4022	8×1.2 мм, 10×1.6 мм ×60 мм
⊕ Насадки TORX	4023	T25, T27, T30, T40 ×60 мм
⊕ Насадки HEX	4025	H4, H5, H6, H8, H10, H12 ×60 мм
Полка 1		
Ключи рожковые	1900	6×7, 8×10, 11×13, 12×13, 17×19, 22×24 мм
Ключи накидные	1970	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм
● Набор HEX L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Полка 2		
Пассатижи комби-ные	6111-07	180 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Ключ разводной	3611-08R	0–25 мм, 200 мм
Полка 3		
⊕ Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH3×150
⊕ Отвертки SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×38, 8×175
Ящик инструментальный, центральный замок: 535×220×290 мм		



901-073MR

73
предметов
19.5 кг

Верхний отсек – головки, насадки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
○ Свечная 6-гранная*	463521R	21 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий	4572-12	300 мм
Удлинители	4251	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
⊕ Насадки PHILLIPS	4021	PH2, PH3 ×60 мм
⊕ Насадки SLOTTED	4022	8×1.2 мм, 10×1.6 мм ×60 мм
⊕ Насадки TORX	4023	T25, T27, T30, T40 ×60 мм
⊕ Насадки HEX	4025	H4, H5, H6, H8, H10, H12 ×60 мм
Полка 1		
Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
● Набор HEX L-типа**	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Полка 2		
Пассатижи комби-ные	6111-07	180 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Ключ разводной	3611-08R	0–25 мм, 200 мм
Полка 3		
⊕ Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH3×150 мм
⊕ Отвертки SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×38, 8×175мм
Ящик инструментальный, центральный замок: 535×220×290 мм		

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСКЛАДНЫХ ЯЩИКАХ



902-065MR01

65
предметов
15.6 кг

Верхние отсеки 1–2. Торцевые головки и принадлежностей 1/2"		
Набор принадлежностей	9-4116FR	6 предметов
○ Набор торцевых головок с принадлежностями	9-4319MR	20 предметов
Средние отсеки 1–2		
Ключи рожковые	1900	6×7,8×10, 11×13, 12×13, 17×19, 22×24 мм
Набор HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Набор накидных ключей	9-1716MR	6 предметов
Нижний отсек		
Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH3×150 мм
Отвертки SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×38, 8×175 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	175 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Ключ разводной	3611-08R	200 мм
Молоток, американский тип	7811-16	454 г
Зубила	762	17×150, 23×200 мм
Выколотки	764	Ø3×40, Ø4×50, Ø5×55, Ø6×55 мм
Кернер	761	Ø4×120 мм
<i>Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм</i>		

902-062MR

62
предмета
14.4 кг



Верхние отсеки 1–2. Торцевые головки и принадлежностей 1/2"

Набор принадлежностей	9-4116FR	6 предметов
○ Набор торцевых головок с принадлежностями	9-4319MR	20 предметов

Средние отсеки 1–2

Ключи рожковые	1900	6×7,8×10, 11×13, 12×13, 17×19, 22×24 мм
Набор HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Ключи комбинированные	1060	17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм

Нижний отсек

Набор силовых отверток	9-30206MR	6 предметов
Шарнирно-губцевый инструмент	9-40203GP	3 предмета

Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм



902-089MR01

88
предметов
19.5 кг

Верхние отсеки 1–2. Торцевые головки и принадлежностей 1/2"		
Набор принадлежностей	9-4116FR	6 предметов
○ Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка дисковая	4755-10G	72 зубца, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Средние отсеки 1–2		
Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм
Ключи рожковые	1900	6×7,8×10, 11×13, 12×13, 17×19, 22×24 мм
Ключ разводной	3611-08R	200 мм
○ Набор HEX L-типа*	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
⊗ Набор TORX TR	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Нижний отсек		
⊕ Отвертки PHILLIPS	1421	PH2×38, PH3×150 мм
⊕ Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 5×100 мм
Набор торцевых ключей L-типа серии 1080	1812MR	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6516-10	250 мм
Молоток	7821-80	800 г
Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
<i>Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм</i>		



902-103MR

103
предмета
24.8 кг

Верхние отсеки 1–2. Торцевые головки и принадлежностей 1/2"		
Набор принадлежностей	9-4116FR	6 предметов
○ Набор торцевых головок с принадлежностями	9-4319MR	20 предметов
Средние отсеки 1–2		
Ключи комбинированные	1060	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
Набор HEX L-типа*	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Набор TORX TR	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Зубила	762	20×175, 26×300 мм
Выколотки	764	Ø2×30, Ø3×40, Ø4×50, Ø5×55, Ø6×55, Ø8×60, Ø12×70, Ø14×75 мм
Нижний отсек		
Набор торцевых ключей L-типа серии 1080	1812MR	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм
Ключ разводной	3611-12R	300 мм
Отвертки PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×100, PH2×100, PH3×150 мм
Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5×5, 5.5×125, 6.5×50, 8×175 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	175 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Бокорезы силовые	6231-08	200 мм
Кусачки силовые	6431-10C	250 мм
Захват переставной	6516-10C	250 мм
Зажим с фиксатором с закругленными губками	6011-10R	250 мм
Молоток, немецкий тип	7821-80	800 г
Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
Рулетка измерительная	79083-03C	3 м
<i>Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм</i>		

* С шаровым окончанием

ФУТЛЯРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

- Предназначены для размещения, хранения и транспортировки инструмента в ложементе стандартного размера
- Адаптированный размер футляров под формат системы хранения (инструментальной тележки)

Футляр (PE-HD) для ложементов



Металлический замок
CLIP-LOCK



Подкладка из
полиуретана



Профильный
элемент для
пакетного
складирования
при хранении и
транспортировки



Ложемент
с инструментом
легко
устанавливается
и вынимается



820011

Для ложемента №9

Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×372×92 мм

Футляры (ABS) для ложементов



Замок защёлка из
ABS пластика



Подкладка из
полиуретана



Профильный
элемент для
пакетного
складирования
при хранении и
транспортировки



Ложемент с
инструментом
легко
устанавливается
и вынимается



820001

Для ложемента №7

Пластиковый (ABS) футляр: 294×231×66 мм



820002

Для ложемента №10

Пластиковый (ABS) футляр: 389×184×66 мм



820003

Для ложемента №8

Пластиковый (ABS) футляр: 389×229×66 мм

Форматы ложементов

№6
560×375 мм

№7
280×187 мм

№8
187×375 мм

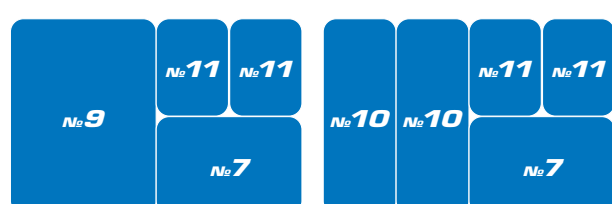
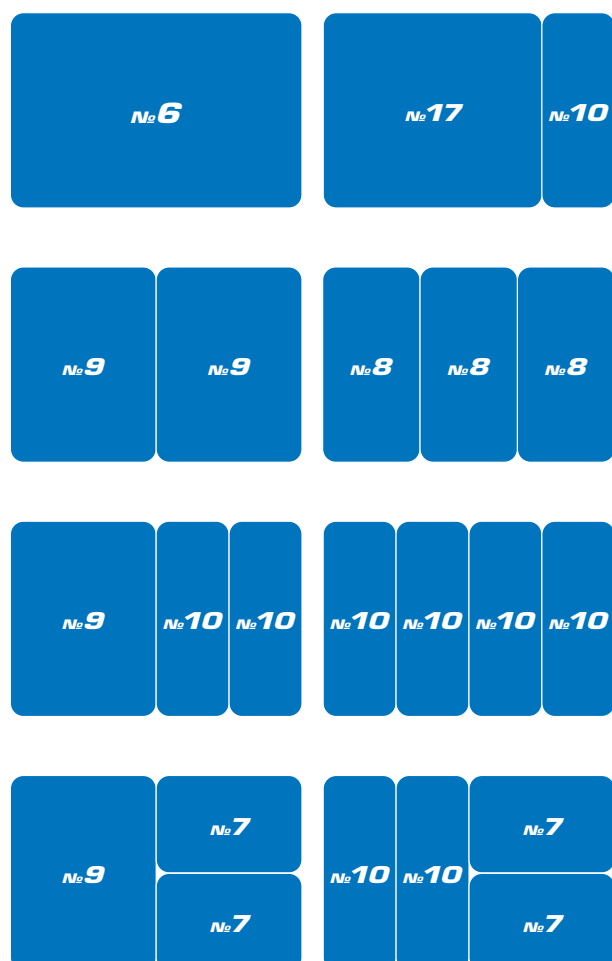
№9
280×375 мм

№10
140×375 мм

№11
140×187 мм

№17
420×375 мм

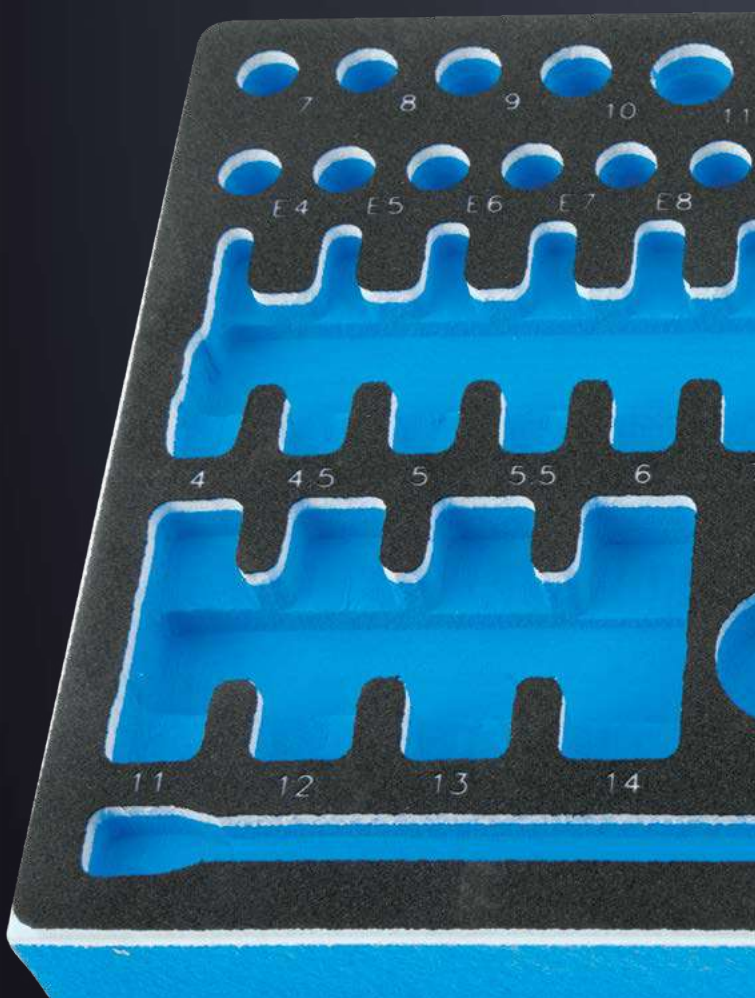
Варианты размещения наборов на полке тележки инструментальной



EVA

▪ EVA (ЭВА, полимер на основе этилена и авинилацетата) – материал, не имеющий равных по своим характеристикам и удовлетворяющий условиям интенсивной эксплуатации в условиях ежедневной работы.

- EVA – легкий, прочный, эластичный и упругий мелкопористый материал, обладающий хорошими амортизирующими свойствами, устойчивый к маслам и растворителям, а при деформации возвращает прежнюю форму.
- Применение материала EVA дало возможность достичь нового уровня эргономики и, как следствие, качества организации рабочего места.



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



9-2550MRV

50 предметов №**8**
1.37 кг 187×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
★	E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Удлинители*	2293	100, 150 мм
	Удлинитель	2221-02	50 мм
	Кардан	2792	36 мм

Насадки торцевые 1/4"

⊕	PHILLIPS	2031	PH1, PH2, PH3, PH4
⊖	SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5, 8, 10 мм H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
●	HEX	2035	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
★	TORX	2033	



НОВИНКА

9-2553MRV01

55 предметов №**10**
0.97 кг 140×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
	Трещотка фланковая**	276A-04G	72 зубца, 108 мм
	Трещотка дисковая бесшаговая для вставок (бит)	2745	Ø46 мм × 26.5 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
	Отвертка-ворток	213312DF	300 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Переходник для головок 1/4" ► HEX 1/4"	7702-25	25 мм
	Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Вставки (биты) торцевые 1/4"

⊕	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
⊖	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
⊖	SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8 мм
●	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
★	TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
★	TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H



9-2534MRV

FOCUS

34 предмета №**7**
1.1 кг 280×187 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
	Глубокие 6-гранные	2235M	10, 11, 12, 13, 14 мм
	Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

9-2565MRV

BOARD / CLAIM / EFFORT

65 предмета №**7**
1.38 кг 280×187 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	10, 11, 12, 13, 14 мм
★	E-стандарт (TORX)	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Трещотка фланковая**	276A-04G	72 зубца, 108 мм
	Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Переходник 1/4" ► 3/8"	2813	26 мм

Насадки торцевые 1/4"

⊕	PHILLIPS	2011X	PH1, PH2
⊖	POZIDRIV	2018X	PZ1, PZ2
⊖	SLOTTED	2012X	3.5, 5.5, 8 мм
●	HEX	2015MX	H3, H4, H5, H6, H8
★	TORX	2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Вставки (биты) 1/4"

★	TORX	1025T	T6, T7
●	SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10



9-2548MRV

48 предметов №**10**
1.09 кг 140×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
	Глубокие 6-гранные	2235M	10, 11, 12, 13, 14 мм
	Трещотка дисковая	2752-06G	24 зубца, 150 мм
	Удлинители	2223	50, 100 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Вставки (биты) торцевые 1/4"

⊕	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊖	SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8
●	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



9-3544MRV

BOARD CLAIM

44 предмета №**9**
3.19 кг 280×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
○ Глубокие 12-гранные	3230M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 мм
○ Е-стандарт	3375M	E7, E8, E10, E11, E12
○ С карданом 12-гранные	3750M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
Трещотка фланкская	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Удлинители	3221	75, 150, 250 мм
Удлинитель*	3223-14	36 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/2"	3814	34 мм



9-7128PRV

FOCUS

28 предметов №**7**
1.3 кг 280×187 мм

Головки торцевые 1/2"

○ Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
Головки торцевые 3/8"		
○ Е-стандарт	3375M	E8, E10, E12, E14, E16, E18
Насадки торцевые 3/8"		
○ HEX	3025	H3, H4, H5, H6, H7, H8 H10, H12
○ TORX	3023	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



9-3523MRV10

23 предмета №**10**
1.73 кг 140×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24 мм
Трещотка фланкская	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Вороток с шарниром	3452-08G	205 мм
Удлинители*	3293	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

* Шаровое окончание 15°

** Резиновый фиксатор

*** Магнитный фиксатор

9-5575MRV02

75 предметов №**17**
3.9 кг 420×375 мм



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
○ Глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 12, 14, 17 мм
○ Е-стандарт	3375M	E10, E12, E14, E16, E18
○ Свечная 12-гранные**	36B014	14 мм
○ Свечная 12-гранные***	366016	16 мм
Трещотка фланкская шарнирная	3781-11F	32 зубца, 290 мм
Трещотка фланкская	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	200 мм
Удлинители	3221	40, 75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	3, 2, 4, 4, 5, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм
○ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
Трещотка фланкская	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	36 мм

Насадки торцевые 3/8"

○ TORX TR	3027	T40H, T45H, T50H
Насадки торцевые 1/4"		

○ TORX	2033	T20, T25, T30, T40
○ TORX TR	2037	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H



НОВИНКА

9-3523MRV11

23 предмета №**10**
1.73 кг 140×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
Трещотка фланкская	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Вороток с шарниром	3453-08F	200 мм
Удлинители*	3293	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-4333MRV04

33 предмета №**9**
4.9 кг 280×375 мм

9-4233MRV04

33 предмета №**9**
4.86 кг 280×375 мм

Головки торцевые короткие

○ 6-гранные	4335M	○ 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 мм			



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Свечная 12-гранная*	463014RC	14 мм
○ Свечная 12-гранная*	463016R	16 мм
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Удлинители	4251R	75, 125, 250 мм
Вороток с шарниром	4453-15F	380 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

9-4537MRV01

37 предметов №**9**
4.39 кг 280×375 мм

9-4037MRV01

37 предметов №**9**
4.18 кг 280×375 мм

Головки торцевые короткие

○ 6-гранные	4335M	○ 12-гранные	4330M
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 мм			

Головки торцевые свечные*

○ 6-гранные	4635R	○ 12-гранные	4630R
16, 21 мм			



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
○ Свечная 12-гранная*	463014RC	14 мм
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Удлинитель**	4293-02	50 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм



9-4527MRV02

27 предметов №**9**
4.72 кг 280×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Вороток L-типа	4583-12R	250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм



9-4221MRV

21 предмет №**9**
3.97 кг 280×375 мм

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие 12-гранные	4230M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 мм
-----------------------	-------	--



9-4537MRV

BOARD / **CLAIM** / **EFFORT**

37 предметов №**9**
4.39 кг 280×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 мм
○ Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
○ Свечные 6-гранные*	4635R	16, 21 мм
○ Свечная 12-гранная*	463014RC	14 мм
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Удлинитель**	4293-02	50 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



9-9503MRV01

103 предмета
8.1 кг №6
560×375 мм



ACTION

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4462-18F	450 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Переходник 1/2" ▶ 3/8"	4813	35 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
○ Глубокие 6-гранные	3235M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм
○ Свечные 6-гранные*	3635	16, 21 мм
○ Свечная 12-гранный**	36A014	14 мм
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Удлинители	3221	75, 250 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Кардан	3792	56.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Кардан	2792	36 мм

Насадки торцевые 3/8"

● HEX	3025	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12
● TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

Переходники для шуроповерта

Для головок 3/8"	7703-50	50 мм
Для головок 1/4"	7702-50	50 мм



9-4138PRV

18 предметов
1.85 кг №7
280×187 мм

Насадки торцевые 1/2"

● HEX	4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
● TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

* Резиновый фиксатор

" Пружинный фиксатор

9-9003MRV01

103 предмета
7.3 кг №6
560×375 мм



ACTION

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4462-18F	450 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Переходник 1/2" ▶ 3/8"	4813	35 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
○ Глубокие 6-гранные	3235M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм
○ Свечные 6-гранные*	3635	16, 21 мм
○ Свечная 12-гранный**	36A014	14 мм
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Удлинители	3221	75, 250 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Кардан	3792	56.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Кардан	2792	36 мм

Насадки торцевые 3/8"

● HEX	3025	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12
● TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

Переходники для шуроповерта

Для головок 3/8"	7703-50	50 мм
Для головок 1/4"	7702-50	50 мм



9-4129PRV

CLAIM / EFFORT

19 предметов
2.07 кг №7
280×187 мм

Насадки торцевые 1/2"

● HEX	4025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19
● SPLINE	4026	M5, M6, M8, M10, M12, M14
● SPLINE TR	402B	M16, M18

* Резиновый фиксатор

" Пружинный фиксатор

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-6314MRV

17 предметов №6
9.96 кг 560×375 мм



ACTION

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 6-гранные	6335M	33, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Трещотка фланкская	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	100, 200, 400 мм
Переходник 3/4" ▶ 1/2"	6814	45 мм

9-4147PRV

ACTION / CLAIM / EFFORT
GLORY

17 предметов №10
1.81 кг 140×375 мм

Насадки торцевые 1/2"

HEX с шаровым окончанием	40D0	H6, H8, H10
TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
SPLINE	4066	M8, M9, M10, M12, M14



9-1044CQV

ACTION

44 предмета №10
1.78 кг 140×375 мм

Вставки (биты) с посадкой 10 мм

HEX	1636H	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
SPLINE	1636M	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
TORX	1636T	1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

Держатели вставок (бит)

3/8" ▶ HEX 10 мм	314810M	30 мм
1/2" ▶ HEX 10 мм	414810M	40 мм



9-7560MRV01

GLORY

60 предметов №9
6.24 кг 280×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланкская	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланкская двухсторонняя, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм
Трещотка дисковая бесшаговая для вставок	2745	Ø46 мм × 26.5 мм
Отвертка-вороток	213312DF	300 мм
Удлинители*	2223	50, 100 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Кардан	2792	36 мм

Вставки (биты) торцевые 1/4"

⊕ PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊗ POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
⊖ SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8 мм
⊗ TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H

9-4143FRV

ACTION / BOARD / DRIVE

43 предмета №7
1.81 кг 280×187 мм

Вспомогательный инструмент 1/2"

Отвертка ударная	4112	145 мм
Вставки (биты) торцевые с посадкой 10 мм		

HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60

Вставки (биты) торцевые с посадкой 5/16"

HEX	1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
TORX	1832T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
PHILLIPS	1836P	PH2, PH3
SLOTTED	1836S	9×1.6, 11×2 мм
PHILLIPS	1880P	PH2, PH3
SLOTTED	1880S	8×1.2, 10×1.6 мм

Держатели вставок (бит)

1/2" ▶ HEX 10 мм	414810M	40 мм
1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм

* Шаровое окончание 15°

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



НОВИНКА

9-12D20MRV

GLORY

20 предметов №**9**
3.45 кг 280×375 мм

Ключи комбинированные
1062 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм



9-1220MRV

ACTION **BOARD** **CLAIM**
DRIVE **EFFORT** **FOCUS**

20 предметов №**9**
3.49 кг 280×375 мм

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



9-1112MRV

BOARD

12 предметов №**9**
2.34 кг 280×375 мм

Ключи рожковые
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 мм



9-10112MRV

ACTION

12 предметов №**7**
1.13 кг 280×187 мм

Ключи трещоточные комбинированные
3731M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 мм Переходники под ключ для торцевых головок 10 mm ▶ 1/4", 13 mm ▶ 3/8", 19 mm ▶ 1/2"



9-90135MRV

ACTION **BOARD** **CLAIM**
DRIVE **EFFORT** **FOCUS**

15 предметов №**10**
1.81 кг 140×375 мм

Ключи разрезные
1930 8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19, 19×22 мм
HEX с шаровым окончанием
(●) (⊗) L-типа 20109MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9-90119MRV

ACTION **BOARD** **CLAIM**
DRIVE **EFFORT** **FOCUS**

19 предметов №**9**
3.0 кг 280×375 мм

Ключи накидные
1970 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 24×27, 30×32 мм
TORX

(●) L-типа 20309PR T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



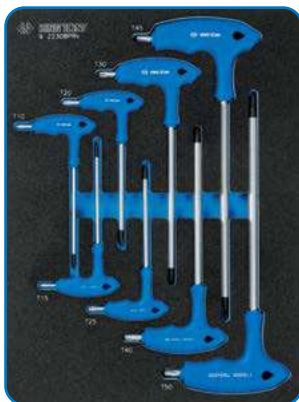
9-10115MRV

15 предметов №**9**
1.46 кг 280×375 мм

Ключи трещоточные комбинированные
3731M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм Переходники под ключ для торцевых головок 10 mm ▶ 1/4", 13 mm ▶ 3/8", 19 mm ▶ 1/2"

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)

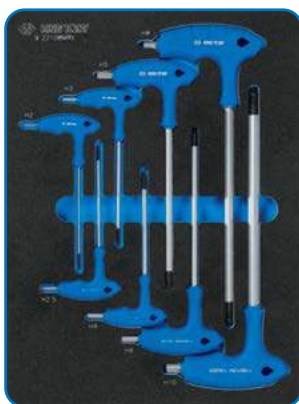


9-22308PRV

8 предметов №9
1.85 кг 280×375 мм

TORX TR

(*) (◎) L-типа 1163R T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H, T45H, T50H



9-22108MRV

BOARD

8 предметов №9
1.85 кг 280×375 мм

HEX с шаровым окончанием

(◎) (◎) L-типа 1160M H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9-31920MRV

20 предметов №6
2.0 кг 560×375 мм

Отвертки

(+)	PHILLIPS	1421	PH0×60, PH2×38, PH2×300 мм
(-)	SLOTTED	1422	3×75, 6.5×38, 6.5×300 мм
(*)	TORX TR	1427	T8H×75, T10H×75, T15H×75, T20H×100, T25H×100, T27H×100, T30H×125 мм

Отвертки силовые

(+)	PHILLIPS	1461	PH2×100, PH3×150 мм
(-)	SLOTTED	1462	6.5×100, 8×150 мм

Вспомогательный инструмент

Съемники клипс обшивки салона	арт. 48280180: 100×210 мм, зев 6.35 мм
Магнит	арт. 43280212: 120×240 мм, зев 8 мм
	5×565 мм (гибкий стержень)
Магнит	2121-18



9-31110MRV

FOCUS / GLORY

10 предметов №9
0.94 кг 280×375 мм

Отвертки

(+)	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH3×150, PH2×38 мм
(-)	SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×125, 6.5×150, 8×175, 6.5×38 мм



9-30208MRV

ACTION

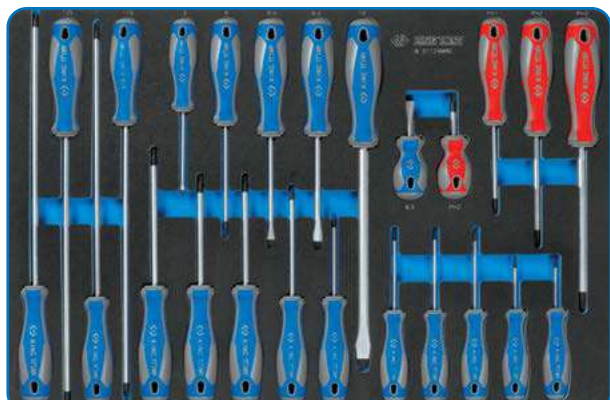
8 предметов №9
1.46 кг 280×375 мм

Отвертки силовые

(+)	PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
(-)	SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×150, 8.0×175 мм

9-31124MRV

24 предмета №6
2.41 кг 560×375 мм



BOARD / CLAIM / EFFORT

Отвертки

(*)	TORX	1423	T6×48, T7×48, T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, T15×250, T20×250, T25×250, T30×250 мм
(+)	PHILLIPS	1421	PH2×38, PH1×80, PH2×100, PH3×150 мм
(-)	SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×100, 6.5×100, 10×200, 6.5×38 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



9-40104GPV

**ACTION / BOARD / CLAIM
EFFORT / DRIVE / EFFORT / FOCUS**

**4 предмета №10
1.08 кг 140×375 мм**

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики тонконосые	6311-08	200 мм
Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм
Пассатики тонконосые удлиненные	6319-11C	280 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм



9-40113GPV

**ACTION / BOARD / CLAIM
DRIVE / EFFORT / FOCUS**

**3 предмета №10
1.12 кг 140×375 мм**

Шарнирно-губцевый инструмент

Зажим с фиксатором, с закругленными губками	6011-10R	250 мм
Захват переставной	6516-10C	250 мм
Пассатики тонконосые, мини	6314-05	125 мм



9-40207GPV02

DRIVE / FOCUS

**7 предметов №9
1.6 кг 280×375 мм**

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-08	200 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Щипцы (съемники) для стопорных колец		
Разжимные загнутые	66SB-07	175 мм
Сжимные загнутые	66HB-07	175 мм
Разжимные прямые	66SS-07	188 мм
Сжимные прямые	66HS-07	188 мм



9-42154GPV

**4 предмета №10
0.9 кг 140×375 мм**

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые	66SB-07	175 мм
Сжимные загнутые	66HB-07	175 мм
Разжимные прямые	66SS-07	188 мм
Сжимные прямые	66HS-07	188 мм



9-42116GPV

ACTION

**6 предметов №9
1.54 кг 280×375 мм**

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые	68SB-07	170 мм
Сжимные загнутые	68HB-07	170 мм
Разжимные прямые	68SS-07	180 мм
Сжимные прямые	68HS-07	180 мм
Разжимные прямые	68SS-10	250 мм
Сжимные прямые	68HS-10	250 мм



9-44214GPV

BOARD / EFFORT / GLORY

**4 предмета №10
1.08 кг 140×375 мм**

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Сжимные прямые	67HS-07	180 мм
Сжимные загнутые	67HB-07	170 мм
Разжимные прямые	68SS-07	180 мм
Разжимные загнутые	68SB-07	170 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



НОВИНКА
9-90222MRV

22 предметов №**9**
1.9 кг 280×375 мм

Шарнирно-губцевый инструмент

Захват переставной	6517-10C	250 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Бокорезы	6211-06	180 мм

HEX с шаровым окончанием

● ○ L-типа 20119MR01 H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

TORX TR

● ○ L-типа 20409PR T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H

9-99430MFV

30 предметов №**6**
12.38 кг 560×375 мм



ACTION

Головки торцевые и принадлежности ударные 1"

Глубокие 6-гранные	8435M	27, 30, 32, 33, 36 мм
Переходник 1" ▶ 3/4"	8866P	70 мм

Головки торцевые ударные 3/4"

E-стандарт	6575M	E24, E26, E28, E30, E32
------------	-------	-------------------------

Головки торцевые 1/2"

E-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22
------------	-------	-----------------------------------

Головки торцевые 3/8"

E-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E11
------------	-------	-------------------------

Насадки торцевые 1/2"

HEX	4025	H14, H17, H19
-----	------	---------------

Специальный инструмент

Съемник масляных фильтров усиленный цепной	320560	Ø60–160 мм
--	--------	------------

Вспомогательный инструмент

Молоток, немецкий тип	7823-20	2000 г
-----------------------	---------	--------

Тестер для проверки напряжения	9DC22	6~24В
--------------------------------	-------	-------

9-90217GRV02

17 предметов №**6**
3.89 кг 560×375 мм



Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-08	200 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-08	200 мм
Пассатики тонконосые, мини	6314-05	125 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Зажим с фиксатором, с закругленными губками	6011-10R	250 мм

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые, прямые	66S	175, 188 мм
Сжимные загнутые, прямые	66H	175, 188 мм

Вспомогательный инструмент

Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г
Выколотки	764	Ø3×40, Ø4×50, Ø5×55, Ø6×55 мм
Кернер	76105-06	Ø5×150 мм
Зубило усиленное	76717-05	17.1×125 мм



9-4401MPV

CLAIM / DRIVE / FOCUS
GLORY

11 предметов №**10**
2.23 кг 140×375 мм

Головки торцевые ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	17, 19, 32, 34, 36 мм
Глубокие 6-гранные*	4945MX	17, 19, 21 мм
Глубокие 6-гранные**	4415M	17, 19, 21 мм



9-4429MPV

19 предметов №**7**
2.75 кг 280×187 мм

Головки торцевые ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 мм
--------------------	-------	---

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)



9-44803AMPV01

41 предмет
9.5 кг №6
560×375 мм



Пневматический инструмент и оснастка

Ударный гайковерт 1/2"	33411-050	881 Нм
Пистолет продувочный	79900-10	250×420 мм
Мини-лубрикатор	33411-71	8 мл
Штуцер быстросъемный	SY-211M	M ▶ M1/4" EURO, 2 шт.

Головки торцевые и принадлежности ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Глубокие 6-гранные	4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
Глубокие 6-гранные*	4945MX	17, 19, 21 мм
Удлинители	4260P	75, 125 мм
Кардан	4797P	65 мм

Ключ динамометрический 1/2"

Серия CLASSIC	34423-1A	42–210 Нм
---------------	----------	-----------

9-44805AMPV

41 предмет
9.76 кг №6
560×375 мм



Пневматический инструмент и оснастка

Ударный гайковерт 1/2"	33481-095	1288 Нм
Трещотка 1/2"	37435-075	102 Нм
Мини-лубрикатор	33411-71	8 мл
Штуцер быстросъемный	SY-211M	M ▶ M1/4" EURO, 2 шт.

Головки торцевые и принадлежности ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Глубокие 6-гранные	4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
Глубокие 6-гранные*	4945MX	17, 19, 21 мм
Удлинители	4260P	75, 125 мм
Кардан	4797P	65 мм

Ключ динамометрический 1/2"

Серия CLASSIC	34423-1A	42–210 Нм
---------------	----------	-----------



9-4419MPV

19 предметов №9
5.6 кг 280×375 мм

Головки торцевые ударные 1/2"

Глубокие 6-гранные	4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 мм
--------------------	-------	--



9-6414MPV

ACTION

14 предметов №9
10.8 кг 280×375 мм

Головки торцевые ударные 3/4"

Глубокие 6-гранные	6435M	19, 21, 22, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 мм
--------------------	-------	--



9-90305TQV

5 предметов №10
0.91 кг 140×375 мм

Измерительный инструмент

Штангенциркуль с электронным индикатором	77141-08	200 мм
Набор щупов для проверки зазоров	77335-25	85 мм
Рулетка измерительная, магнитный крюк	79093-05C	5 м
Тестер для измерения давления в шинах	9BM120	-

Вспомогательный инструмент

Нож со сменными лезвиями	7971-07	18 мм
--------------------------	---------	-------

* Тонкостенные с пластиковой защитой

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-91124MRV

24 предмета
4.12 кг
№ 6
560×375 мм



Ключи

Трещоточные комбинированные	3731M	10, 12, 13, 14, 17, 18, 19 мм
Разводной	3611-10R	250 мм. Зев: до 30 мм
Разводной	3611-12R	300 мм. Зев: до 25 мм

Отвертки

PHILLIPS	1421	PH2×300 мм
SLOTTED	1422	5×300 мм

Шарнирно-губцевый инструмент

Зажим с фиксатором С-образный	6615-11	280 мм, захват/глубина: до 100 мм
Ножницы по металлу	74030	250 мм, режущая кромка: 38 мм

Вспомогательный инструмент

Монтировка	9TK118	458 мм
Ударные клейма «1, 2, 3, 4, 5, 6(9), 7, 8, 0»	11409SQ05	8×8×61 мм

Измерительный инструмент

Линейка металлическая, мм/дюйм	79063-12	300 мм
--------------------------------	----------	--------



9-90118PRV

ACTION **BOARD** **CLAIM**
DRIVE **EFFORT** **FOCUS** **GLORY**

8 предметов
1.28 кг
№ 10
140×375 мм

Ударный и режущий инструмент

Кернер	76104-05	4×120 мм
Выколотки	764	Ø 3×125, Ø 4×150, Ø 5×165, Ø 6×180 мм
Зубила	762	Ø 17×150, Ø 20×175 мм
Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г

9-90413TQV

13 предметов
2.49 кг
№ 6
560×375 мм



BOARD

Ключи и отвертки

Ключи торцевые Т-типа глубокие	115HM	8×300, 10×300, 13×300 мм
TORX T-типа	115345R	T45×130 мм

Специальный инструмент для кузова и салона

Лопатка для снятия уплотнителей	43240115Y	260 мм
Съемники клипс обшивки салона	арт. 48280180: 100×210 мм, зев 6,35 мм арт. 43280212: 120×240 мм, зев 8 мм	

Напильники

Прямоугольное сечение	75102-08G	200 мм
Полукруглое сечение	75202-08G	200 мм
Круглое сечение	75302-08G	200 мм
Треугольное сечение	75402-08G	200 мм
Квадратное сечение	75502-08G	200 мм

Вспомогательный инструмент

Металлическая щетка	9CZ101	255 мм
---------------------	--------	--------



9-21-20-07MRV

ACTION

121 предмет
0.91 кг
№ 10
140×375 мм

Заклепочник с набором алюминиевых заклепок

21-20-101	260 мм
4×8 (черные), 4×8, 4×10 (черные), 4×10, 4,8×8, 4,8×10 мм (по 20 шт.)	



9-30904AYV

4 предмета
0.45 кг
№ 7
280×187 мм

Съемники для демонтажа сальников и колец

Шило изогнутое	43250115Y	260 мм
Шило прямой угол	43270115Y	260 мм
Шило крючок	43260115Y	260 мм
Шило прямое	43290115Y	260 мм

Форматы ложементов

№2

163×263 мм

№3

554×260 мм

№4

265×375 мм

№5

265×185 мм

№6

560×375 мм

№7

280×187 мм

№9

280×375 мм

№13

460×105 мм

PVC

- PVC (ПВХ, полихлорвинил, винил) – термопластичный полимер, не поддерживающий горение. Материал отличается химической стойкостью к щелочам, минеральным маслам, многим кислотам и растворителям.

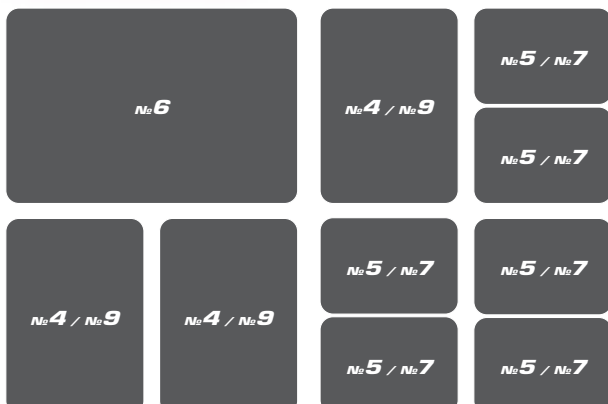
- Поверхность ложемента с выраженной текстурой, приятной как визуальному, так и тактильному восприятию. Ячейки в ложементе точно повторяют геометрическую форму предметов – таким образом каждый инструмент имеет свое место, найти которое по окончании работы не составляет труда.

Варианты размещения наборов

- Ящик инструментальный, 6 полок



- Тележка инструментальная



- Ящик инструментальный, 3 полки



- Ящик раскладной



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



9-2526MR

26 предметов №**5**
0.8 кг 265×185 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
Трещотка флагковая	2779-55G	24 зубца, 140 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм



9-2548CR

48 предметов №**2**
1.28 кг 163×263 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Трещотка флагковая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм



9-3523MR

934-100MR

23 предмета №**4**
1.38 кг 265×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм
Трещотка флагковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	200 мм
Кардан	3792	56.5 мм



9-7537MR

37 предметов №**4**
2.28 кг 265×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Трещотка флагковая	2779-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинитель	2221	50, 100 мм
Держатель вставок (бит)	2141	25 мм

Насадки торцевые 1/2"

HEX	4025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14
TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60



9-93523MR

31 предмет №**4**
2.63 кг 265×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм
Трещотка флагковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

HEX с шаровым окончанием

L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
--------	---------	--

9-4319MR

20 предмет №**13**
2.52 кг 460×105 мм



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка флагковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



9-5575MR

75 предметов
4.3 кг
265×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"			
Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм	
Глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 12, 14, 17 мм	
Е-стандарт	3375M	E10, E12, E14, E16, E18	
Свечные 6-гранные*	3665	16, 21 мм	
Трещотка фланковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм	
Трещотка с шарниром	3781-11F	32 зубца, 290 мм	
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм	
Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм	
Кардан	3792	56.5 мм	
Удлинители	3221	40, 75, 150 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	
Короткие 6-гранные	2335S	1/4", 3/8", 1/2"	
Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
Кардан	2792	36 мм	
Трещотка фланковая	2769-55F	24 зубца, 140 мм	
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм	
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм	
Удлинители	2221	50, 100 мм	
Насадки торцевые 3/8"			
TORX TR	3027	T40, T45, T50	
Насадки торцевые 1/4"			
TORX TR	2037	T10, T15, T20, T25, T27, T30	
TORX	2033	T20, T25, T30, T40	



9-4333MR03

33 предмета
5.4 кг
265×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
Короткие 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 мм	
Свечные 6-гранные**	4635R	16, 21 мм	
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм	
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм	
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм	
Удлинители	4251R	75, 125, 250 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	

* Магнитный фиксатор ** Резиновый фиксатор

9-4116FR

6 предметов
2.2 кг
460×105 мм



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Свечная 6-гранская**	463521R	21 мм
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм



9-7540MR

934-100MR / 932-000MR
40 предметов
3.66 кг
265×375 мм

Ударные торцевые головки 1/2"

Глубокие 6-гранные	4435M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм
--------------------	-------	---

Головки торцевые 1/2"

Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
------------	-------	------------------------------

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
Трещотка с дисковая	2755-55G	72 зубца, 140 мм
Отвертка-ворток	2177DF	310 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	



9-6414MP

14 предметов
10.9 кг
280×375 мм

Ударные торцевые головки 3/4"

Глубокие 6-гранные	6435M	19, 21, 22, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 мм
--------------------	-------	---

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



9-90131MR

934-100MR / 932-000MR

31 предметов №**4**
3.22 кг 265×375 мм

Насадки торцевые и принадлежности 1/2"			
HEX	4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17	
TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
Ключи			
Разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 мм	
HEX с шаровым окончанием			
L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
Съемник масляных фильтров			
Цепной	3204	Ø 60-140 мм	



9-4128FR

934-100MR

10 предметов №**5**
1.7 кг 265×185 мм

Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"			
Отвертка ударная	4112	145 мм	
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм	
Вставки (биты) торцевые с посадкой 5/16"			
PHILLIPS	1836P	PH2, PH3	
PHILLIPS	1880P	PH2, PH3	
SLOTTED	1836S	9, 11 мм	
SLOTTED	1880S	8, 10 мм	



9-90315MR

15 предметов №**4**
2.6 кг 265×375 мм

Ключи			
Рожковые	1900	8×10, 10×12, 12×14, 14×17, 17×19, 21×23, 22×24 мм	
Накидные	1970	8×10, 10×12, 12×14, 14×17, 17×19, 21×23, 22×24 мм	
Вспомогательный инструмент			
Рулетка измерительная	79093-05C	5 м (магнитный крюк)	



9-34128FR

9-34128FR

14 предметов №**4**
1.98 кг 265×375 мм

Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"			
Отвертка ударная	4112	145 мм	
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм	
Вставки (биты) торцевые с посадкой 5/16"			
PHILLIPS	1836P	PH2, PH3	
PHILLIPS	1880P	PH2, PH3	
SLOTTED	1836S	9, 11 мм	
SLOTTED	1880S	8, 10 мм	
Ключи			
Разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14 мм	
Съемник масляных фильтров			
Цепной	3204	Ø 60-140 мм	



9-20110MR

9-20110MR

10 предметов №**5**
0.9 кг 265×185 мм

Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"			
Отвертка ударная	4112	145 мм	
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм	
Вставки (биты) торцевые с посадкой 5/16"			
PHILLIPS	1836P	PH2, PH3	
PHILLIPS	1880P	PH2, PH3	
SLOTTED	1836S	9, 11 мм	
SLOTTED	1880S	8, 10 мм	
Ключи			
L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
Съемник масляных фильтров			
Цепной	3204	Ø 60-140 мм	



9-1282MR

9-1282MR

12 предметов №**5**
1.05 кг 265×185 мм

Ключи			
Комбинированные укороченные	10D0	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	



9-1905MR

9-1905MR

5 предметов №**5**
0.92 кг 265×185 мм

Ключи			
Накидные стартерные	1950	10×12, 11×13, 14×17, 16×18, 19×22 мм	

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



9-1716MR

6 предметов
1.0 кг

№13
460×105 мм



Ключи

Накидные 1970 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм



9-1216MRO3

934-100MR / 932-000MR

16 предметов
3.38 кг

№4
265×375 мм

Ключи

Комбинированные 1060 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

9-90120MR

20 предметов
1.5 кг

№13
460×105 мм



Ключи

Комбинированные 1060 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 мм

HEX с шаровым окончанием

  L-типа 20109MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9-10115MR

15 предметов
1.9 кг

№4
265×375 мм

Ключи трещоточные

Комбинированные 3731M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм

Переходники для торцевых головок под ключи

1/4", под ключ 10 мм	373202R	-
3/8", под ключ 13 мм	373203R	-
1/2", под ключ 19 мм	373204R	-



9-1711MR

934-100MR / 932-000MR

11 предметов

2.8 кг

№4

265×375 мм

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 мм



9-1812MR

12 предметов

3.38 кг

№4

265×375 мм

Ключи

Торцевые L-типа

1080

8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм



9-10215MR

15 предметов
1.92 кг

№4
265×375 мм

Ключи трещоточные с фланксовым переключением

Комбинированные 3732M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм

Переходники для торцевых головок под ключи

1/4", под ключ 10 мм	373202R	-
3/8", под ключ 13 мм	373203R	-
1/2", под ключ 19 мм	373204R	-

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



9-1303MR

3 предмета
0.5 кг 265×185 мм

Ключи

Разрезные 1930 10×11, 12×14, 14×17 мм



9-22108MR

932-000MR

8 предметов
1.1 кг 265×375 мм

HEX с шаровым окончанием

L-типа 1160M H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9-22308PR

932-000MR

8 предметов
1.1 кг 265×375 мм

TORX TR

L-типа 1163R T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H, T45H, T50H



9-31909PR

9 предметов
0.65 кг 265×375 мм

Отвертки

TORX TR 1427 T8H, T9H, T10H, T15×75 мм, T20H, T25H, T27H×100 мм, T30H×125 мм, T40H×150 мм

9-31919MR

19 предметов
2.67 кг 560×375 мм



934-100MR

Отвертки

	PHILLIPS	1411	PH0×75, PH2×38 мм
	PHILLIPS	1421	PH2×300 мм
	SLOTTED	1412	3×75, 6.5×38 мм
	SLOTTED	1422	6.5×300 мм
	TORX TR	1427	T8H×75, T10H×75, T15H×75, T20H×100, T25H×100, T27H×100, T30H×125 мм

Отвертки силовые

	PHILLIPS	1481	PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1482	6.5×100, 8×150 мм

Вспомогательный инструмент

Cъемник клипс обшивки салона, зев 8 мм	43280212	120×240 мм
Магнит на гибком стержне	2121-18	5×565 мм

9-30106MR

6 предметов
0.8 кг 460×105 мм



Отвертки

	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×150, 8×175 мм

9-30206MR

6 предметов
1.2 кг 460×105 мм



Отвертки силовые

	PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×150, 8×175 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



9-31106MR

**6 предметов №5
0.6 кг 265×185 мм**

Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×150 мм



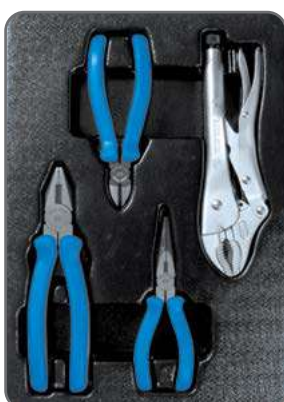
9-31110MR

932-000MR

**10 предметов №4
1.2 кг 265×375 мм**

Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×125, 6.5×38, 6.5×150, 8×175 мм



9-42144GP

**4 предмета №4
1.63 кг 265×375 мм**

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-08	200 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Зажим с фиксатором*	6011-10R	250 мм



9-40102GP

**2 предмета №2
1.18 кг 163×263 мм**

Шарнирно-губцевый инструмент

Захват переставной	6511-10	250 мм
Зажим с фиксатором*	6011-10R	250 мм

9-90129CR

**29 предметов №3
2.75 кг 554×260 мм**



Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8×175 мм

HEX с шаровым окончанием

⊕⊖ L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	150 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм

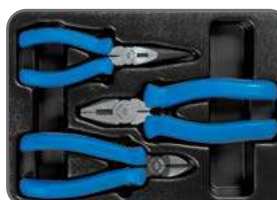
9-40203GP

**3 предмета №13
0.8 кг 460×105 мм**



Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм



9-40103GP

**3 предмета №5
0.81 кг 265×185 мм**

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм



9-42114GP

**4 предмета №2
0.8 кг 163×263 мм**

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые	66SB-07	175 мм
Сжимные загнутые	66HB-07	175 мм
Разжимные прямые	66SS-07	188 мм
Сжимные прямые	66HS-07	188 мм

* Закругленные губки

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)



9-40207GP

934-100MR / 932-000MR

7 предметов №4
1.7 кг 265×375 мм

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-08	200 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Щипцы (съемники) для стопорных колец		
Разжимные загнутые	66SB-07	175 мм
Сжимные загнутые	66HB-07	175 мм
Разжимные прямые	66SS-07	188 мм
Сжимные прямые	66HS-07	188 мм



9-90106SR

2.0 кг

№4
265×375 мм

Вспомогательный инструмент

Кернер	76105-06	Ø 5×150 мм
Выколотки	764	Ø 4×50, Ø 5×55, Ø 6×55 мм
Молоток, немецкий тип	7822-30	300 г
Киянка, полиуретановые сменные насадки	7842-35	Ø 35 мм, 305 г



9-40604GP

4 предмета №4
1.98 кг 265×375 мм

Шарнирно-губцевый инструмент диэлектрический

Пассатики комбинированные	6116-07A	185 мм
Бокорезы	6216-06A	167 мм
Пассатики тонконосые	6318-08A	210 мм
Захват переставной	6516-10A	250 мм



9-30904AY

4 предмета №7
0.43 кг 280×187 мм

Съемники для демонтажа сальников и колец

Шило изогнутое	43250115Y	260 мм
Шило прямой угол	43270115Y	260 мм
Шило крючок	43260115Y	260 мм
Шило прямое	43290115Y	260 мм

9-90408TQ

8 предметов №6
2.0 кг 560×375 мм



9-90103PP02

934-100MR / 932-000MR

3 предмета №4
1.98 кг 265×375 мм

Шарнирно-губцевый инструмент

Ключ разводной	3611-12R	300 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм

Вспомогательный инструмент

Молоток, немецкий тип	7821-80	800 г
-----------------------	---------	-------

Напильники		
I	Прямоугольное сечение	75102-08G
○	Полукруглое сечение	75202-08G
●	Круглое сечение	75302-08G
▲	Треугольное сечение	75402-08G
■	Квадратное сечение	75502-08G
Вспомогательный инструмент		
	Ножовка по металлу	7911-12
	Линейка металлическая	79063-12
	Рулетка измерительная, магнитный крюк	79093-05C
		5 м



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



7582MR

Компактные размеры, удобное и эргономичное расположение инструментов, самый необходимый функционал и два формата присоединительного квадрата – все это включает в себя комплектация этого набора. Инструмент 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 металлической поверхности, к примеру, для подсветки подкапотного пространства.



7596MR

В верхней части набора мы разместили насадки 1/4" для мелкого крепежа, вставки (биты) формата 5/16" HEX для крепежа среднего размера и глубокие головки 1/4" и 1/2", которые незаменимы для работы со шпильками. Для удобной работы с метизами небольшого размера набор укомплектован специальной бесшатовой трещоткой (арт. 2745) для вставок (бит) и специальным переходником для подсоединения к ней головок 1/4" – этот функционал позволит быстро выполнить манипуляции с крепежом, где не требуется больших усилий.

83
предмета
5.65 кг

96
предметов
6.22 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм
Удлинитель	4251-05R	125 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Держатель вставок (бит) 5/16" (8 мм)	414810S	40 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток скользящий	2571-45	115 мм
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
Удлинитель	2221	50, 100 мм
Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник для головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм

Насадки 1/4"

PHILLIPS	2031	PH1, PH2
POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2
SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 мм
HEX	2035	H3, H4, H5, H6
TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

Вставки (биты) 5/16" (8 мм)

PHILLIPS	1836P	PH3, PH4
POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4
SLOTTED	1836S	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 мм
HEX	1836H	H8, H10, H12, H14
TORX	1836T	T40, T45, T50, T55

Ключи

Комбинированные	1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм
Вспомогательный инструмент		

SMD LED-фонарь в форме ручки, 6 элементов, 135 люмен

Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×275×85 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Глубокие 6-гранные	4235M	14, 15, 17, 19, 22 мм
Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
Удлинитель	4251-05R	125 мм
Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Держатель вставок (бит) 5/16" (8 мм)	414810S	40 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	2571-45	115 мм
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
Трещотка бесшатовая, дисковый механизм, для вставок (бит)	2745	Ø46 мм × 26.5 мм
Удлинитель	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник для головок, 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм

Насадки торцевые 1/4"

PHILLIPS	2031	PH1, PH2
POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2
SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 мм
HEX	2035	H3, H4, H5, H6
TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

Вставки (биты) торцевые 5/16" (8 мм)

PHILLIPS	1836P	PH3, PH4
POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4
SLOTTED	1836S	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 мм
HEX	1836H	H7, H8, H10, H12, H14
TORX	1836T	T40, T45, T50, T55

Вспомогательный инструмент

Шестигранники L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5
<i>Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×275×85 мм</i>		

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



7511MR

Назначение этого набора, помимо работы с крепежом 6-гранным профилем и Е-стандартом, – использование для операций с внутренним профилем резьбовых соединений разного формата и размерности. На верхней половине набора мы разместили насадки 1/4" для мелкого крепежа, вставки (биты) формата 5/16" HEX для крепежа среднего размера и глубокие головки 1/4" и 1/2", которые не заменимы для работы со шпильками.



7577MR

Надежное соединение и легкая смена торцевых головок при работе с прессоткой благодаря шариковому механизму фиксации, встроенному в конструкцию, позволяет быстро и без особых усилий справиться с любой задачей. Гибкий удлинитель формата 1/4" помогает подобраться к крепежу там, где для другого инструмента доступ ограничен или затруднителен. Функционал удлинителя арт. 4222-10 дополняет переходник арт. 3824 – в сочетании эти два инструмента образуют многофункциональный Т-образный вороток для силовых работ, к примеру, при замене колеса на автомобиле.

110
предметов
6.9 кг

77
предметов
7.52 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○	Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
○	Глубокие 6-гранные	4235M	14, 15, 17, 19, 22 мм
✖	Е-стандарт	4375M	E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24
○	Свечная 6-гранская	463516R	16 мм
○	Свечная 6-гранская	463521R	21 мм
	Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
	Удлинитель	4251-05R	125 мм
	Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм
	Держатель вставок (бит) 5/16" (8 мм)	414810S	40 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
✖	Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Трещотка бесшаговая, дисковый механизм, для вставок (бит)	2745	Ø46 мм × 26.5 мм
	Удлинитель	2221	50, 100 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Отвертка-вороток	2178DF	150 мм
	Переходник для головок, 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм

Насадки торцевые 1/4"

⊕	PHILLIPS	2031	PH1, PH2
⊖	POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2
⊖	SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 мм
●	HEX	2035	H3, H4, H5, H6
✖	TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

Вставки (биты) 5/16" (8 мм)

⊕	PHILLIPS	1836P	PH3, PH4
⊖	POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4
⊖	SLOTTED	1836S	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 мм
●	HEX	1836H	H7, H8, H10, H12, H14
✖	TORX	1836T	T40, T45, T50, T55, T60

Вспомогательный инструмент

●	Шестигранники L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5
<i>Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×275×85 мм</i>			

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○	Короткие 6-гранные	4335M	12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
○	Свечная 6-гранская	463516R	16 мм
○	Свечная 6-гранская	463521R	21 мм
	Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
	Удлинитель	4251-05R	125 мм
	Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	8, 10, 12, 13 мм
	Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Удлинитель	2221-03	75 мм
	Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Отвертка-вороток	2178DF	150 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

⊕	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
⊖	SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6 мм
●	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
✖	TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Ключи

Комбинированные	1060	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
-----------------	------	----------------------------------

Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	4×100, 6,5×100 мм

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Захват переставной	6516-10C	250 мм

Вспомогательный инструмент

Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г
Шестигранники L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5

Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×360×110 мм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



7581MR

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

81
предметов
7.14 кг



7587MR01

Уникальная разработка фирмы King Tony – разборный крестовой ключ – специально сконструирован для универсальных наборов: при необходимости 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 професионалу. Набор также укомплектован свечными головками двух размеров, в том числе 12-гранный головкой 14 мм, предназначенный для замены свеч зажигания на автомобилях последних поколений.

87
предметов
9.1 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○	Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм
○	Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○	Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
	Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
	Удлинитель	4251-05R	125 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
	Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм
	Удлинитель	2221-04	100 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4", магнитный, для шуруповерта	750-60	60 мм
	Кардан	2792	36 мм
Вставки (биты) торцевые 1/4"			
●	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8
●	TORX	1025T	T20, T25, T30, T40
Ключи			
	Комбинированные	1060	6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
Отвертки			
⊕	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм
⊖	SLOTTED	1422	4×100, 5.5×125, 6.5×150 мм
●	Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
●	Набор TORX TR L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Шарнирно-губцевый инструмент			
	Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм
	Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
	Захват переставной	6516-10C	250 мм
Ударный и режущий инструмент			
	Выколотка	76404-06	4×150 мм
	Зубило	76215-05	15×125 мм
	Кернер	76104-05	4×120 мм
Вспомогательный инструмент			
	SMD LED-фонарь в форме ручки, 6 элементов, 135 люмен	79831	165 мм
	Тестер для проверки напряжения 6-24В, игла, световая индикация, бронзовый корпус	9DC22	107 мм
	Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г

Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×360×110 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○	Короткие 6-гранные	4335M	10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
○	Свечная 12-гранная	463014R	14 мм
○	Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
	Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
	Вороток с шарниром	4453-15F	380 мм
	Ключ крестовой, разборный	19980410, 19980016	265, 300 мм
	Удлинитель	4251-05R	125 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм
	Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	38 мм
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 мм
	Глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 мм
	Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Удлинитель	2221-06	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
Вставки (биты) 10 мм			
●	HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
●	TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
●	SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
Ключи			
	Комбинированные	1060	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22 мм
Отвертки			
⊕	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм
⊖	SLOTTED	1422	4×100, 5.5×100 мм
●	Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа	20107MR01	H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
●	Набор TORX TR L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Шарнирно-губцевый инструмент			
	Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм
	Бокорезы силовые	6231-07	180 мм
	Захват переставной	6516-10C	250 мм

Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×360×110 мм

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



7598MR

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

97
предметов
8.87 кг



7503MR

Широкий ряд рожково-накидных ключей, в том числе редких размеров, разрезных ключей, разводной ключ в комплекте – вот специфическая направленность этого набора, предназначенный 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.

103
предмета
9.24 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○	Короткие 6-гранные	4335M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
○	Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○	Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
	Трещотка фланцевая с кнопкой	4771-10BR	32 зубца, 250 мм
	Вороток скользящий	4573-10R	250 мм
	Вороток L-типа	4583-12R	300 мм
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	275 мм
	Удлинитель	4251-10R	250 мм
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 мм
	Трещотка фланцевая с кнопкой	2771-55F	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Удлинители	2221	50, 100 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм

Вставки (биты) торцевые 1/4"			
⊕	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊕	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
⊖	SLOTTED	1025S	4, 5.5, 7, 8 мм
●	HEX	1025H	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
⊗	TORX TR	1025T	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H

Ключи			
Комбинированные	1060	6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	
Отвертки			
PHILLIPS	1421	PH2×38, PH2×100, PH3×150 мм	
SLOTTED	1422	4×100, 6.5×38 мм	
SLOTTED силовая, под ключ 10 мм	1462	6.5×150 мм	

Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм	
Захват переставной	6516-10C	250 мм	

Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×360×110 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○	Короткие 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
○	Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○	Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
×	E-стандарт	4375M	E11, E12, E14, E16, E18
	Трещотка фланцевая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
	Вороток скользящий	4572-10	250 мм
	Удлинители	4251	125, 250 мм
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
⊗	E-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10
	Трещотка фланцевая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Удлинители	2221	75, 150 мм
	Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм

Вставки (биты) 1/4"			
⊕	HEX	1025H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
⊗	TORX	1025T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
⊗	SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10

Ключи			
Комбинированные	1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм	
Разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14, 17×19 мм	

Отвертки			
⊕	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм
⊖	SLOTTED	1422	5.5×125, 6.5×150 мм

Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм	

Вспомогательный инструмент			
Магнит телескопический	2128-26	130–640 мм	
		Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×360×110 мм	



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



7510MR

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

110
предметов
9.2 кг



7528MR01

Огромный функционал набора не оставит равнодушным даже самого требовательного мастера своего дела! Кроме широкого ряда ключей разных типов, головки двух форматов и богатого выбора 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 насадок HEX – с их помощью можно выкрутить слипную пробку картера автомобилей группы VAG, Mercedes Benz, Lada и др.

128
предметов
14.95 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○	Короткие 6-гранные	4335M	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30 мм
○	Глубокие 6-гранные	4235M	14, 17, 19, 22 мм
○	Свечная 6-гранная	463514R	14 мм
○	Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
	Трещотка фляжковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
	Удлинители	4251R	125, 250 мм
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм
	Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	1 шт.
	Кардан	4791R	77.5 мм
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	8, 10, 12, 13 мм
	Трещотка фляжковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм
	Удлинитель	2221-04	100 мм
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм
	Кардан	2792	36 мм
Вставки (биты) 10 мм			
●	HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
●	TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
●	SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
Вставки (биты) 1/4"			
⊕	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊕	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2
⊕	SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6.5 мм
●	HEX	1025H	H2.5, H3, H4, H5, H6
●	TORX	1025T	T15, T20, T25, T27, T30
Ключи			
	Комбинированные	1060	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 мм
Отвертки			
⊕	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH2×38 мм
⊕	SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×150, 6.5×38 мм
●	Набор HEX* L-типа	20219MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Шарниро-губцевый инструмент			
	Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм
	Бокорезы	6211-06	160 мм
	Захват переставной	6516-10C	250 мм
Вспомогательный инструмент			
	SMD LED-фонарь в форме ручки	79831	165 мм
	Тестер для проверки напряжения 6–24В, игла, световая индикация, бронзовый корпус	9DC22	107 мм
	Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г
Пластиковый (PE-HD) футляр: 422×360×110 мм			

* С шаровым окончанием 15°

** С шаровым окончанием 15° двухпозиционные

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○	Короткие 6-гранные	4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
○	Глубокие 6-гранные	4235M	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
○	Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○	Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
	Трещотка фляжковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
	Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм
	Вороток скользящий	4572-10	250 мм
	Удлинители	4251	125, 250 мм
	Удлинитель*	4223-02R	50 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 мм
	Трещотка фляжковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Удлинитель	2221-03	75 мм
	Удлинители**	2293	50, 100 мм
	Удлинитель гибкий	2311-06	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 мм
	Трещотка фляжковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Удлинитель	2221-03	75 мм
	Удлинители**	2293	50, 100 мм
	Удлинитель гибкий	2311-06	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
Насадки торцевые 1/2"			
●	HEX	4025	H12, H14, H17
Насадки торцевые 1/4"			
●	HEX	2035	H4, H5, H6, H7, H8, H10
●	TORX	2033	T10, T15, T20, T25, T27
Ключи			
	Комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
	Разрезные	1930	8×10, 9×11, 12×13, 14×17, 17×19 мм
Отвертки			
⊕	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH2×38 мм
⊕	SLOTTED	1422	5×75, 6.5×38, 6.5×100 мм
●	Набор HEX* L-типа	20219MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
●	Набор TORX L-типа	20307PR	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Шарниро-губцевый инструмент			
	Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
	Бокорезы	6211-06	160 мм
	Захват переставной	6511-10	250 мм
Ударный и режущий инструмент			
	Кернер	76104-05	4×120 мм
	Зубило	76215-05	15×125 мм
	Бородок	76303-05	3×120 мм
	Выколотка	76404-06	4×150 мм
	Крейцмейсер	76505-05	2.6×132 мм
	Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г
Вспомогательный инструмент			
	Магнит телескопический	2128-26	130–640 мм
Пластиковый (PE-HD) футляр: 560×400×110 мм			

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА



9543MR

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.

**143 предмета
13.7 кг**



7553MR01

Самая полная и универсальная комплектация, набор для настоящего профессионала. Головки формата 1/4" и 1/2" с 6-гранным профилем – как короткие, так и глубокие, головки Е-стандарт, ключи комбинированные и разрезные, отвертки, в том числе силовые, шарниро-губцевый инструмент, вставки (биты) разного профиля и форматов. Кроме максимальной комплектации, набор примечателен мощным силовым воротком, который позволит справиться с любым проблемным крепежом.

**153 предметов
14.17 кг**

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32 мм
○ Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E20
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○ Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
○ Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
○ Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм
○ Вороток L-типа	4583-12R	250 мм
○ Удлинитель	4251-03R	75 мм
○ Вороток скользящий составной*	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм
○ Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 мм
○ Трещотка фланковая шарнирная	3781-11F	32 зубца, 290 мм
○ Удлинители	3221	75, 150 мм
○ Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
○ Кардан	3792	56.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
○ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
○ Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
○ Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
○ Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм
○ Отвертка-вороток	2178DF	150 мм
○ Кардан	2792	36 мм
○ Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

⊕ PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊕ POZIDRIV	1025Z	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
⊕ SLOTTED	1025S	4, 5.5, 7 мм
⊕ HEX	1025H	H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10

⊕ TORX TR	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
-----------	-------	-----------------------------------

Ключи

Комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
Разрезные	1930	8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19 мм

Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38 мм
⊕ SLOTTED	1422	5.5×75, 6.5×38 мм
⊕ PHILLIPS силовая	1461	PH2×100 мм
⊕ SLOTTED силовая	1462	6.5×150 мм

⊕ Набор HEX** L-типа	20219MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
----------------------	---------	---

Шарниро-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм
Зажим с фиксатором	6011-10R	250 мм

Вспомогательный инструмент

SMD LED-фонарь в форме ручки	79851	165 мм
Рулетка	79093-03M	300×16 мм
Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г

Пластиковый (PE-HD) футляр: 560×400×110 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 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 мм
○ Глубокие 6-гранные	4235M	13, 14, 17, 19, 22 мм
○ Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E20
○ Свечная 12-гранная	463014R	14 мм
○ Свечная 12-гранная	463016R	16 мм
○ Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 250 мм
○ Вороток с шарниром	4462-18F	450 мм
○ Вороток L-типа	4583-12R	250 мм
○ Удлинитель	4251R	125, 250 мм
○ Вороток скользящий составной*	4223-02R	50 мм
○ Кардан	4791R	77.5 мм
○ Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	40 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
○ Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
○ Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
○ Отвертка-вороток	2179DF	150 мм
○ Удлинители	2221	50, 150 мм
○ Кардан	2792	36 мм
○ Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Вставки (биты) 10 мм

HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60

Удлиненные вставки (биты) 10 мм

HEX	1680H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
SPLINE	1680M	M6, M8, M10, M12
TORX	1680T	T25, T30, T40, T45, T50, T55

Вставки (биты) 1/4"

⊕ PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2
⊕ POZIDRIV	1025Z	PZ0, PZ1, PZ2
⊕ SLOTTED	1025S	4, 5, 6.5 мм
⊕ HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
⊕ TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Ключи

Комбинированные	1060	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 мм
Разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14 мм

Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH2×38 мм
⊕ SLOTTED	1422	6.5×38 мм
⊕ PHILLIPS силовые	1461	PH1×75, PH2×100 мм
⊕ SLOTTED силовые	1462	5.5×100 мм, 6.5×150 мм

Шарниро-губцевый инструмент

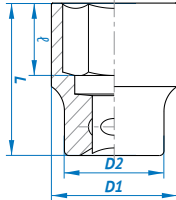
Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Бокорезы	6211-06	125 мм

Пластиковый (PE-HD) футляр: 560×400×110 мм

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ







ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ

Короткие

2335М

1/4"



2330М

1/4"



3335М

3/8"



3330М

3/8"



4335М

1/2"



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

233515M

15

20.9

19.3

12

24

0.040

НОВИНКА

433521M

21

27.8

25.0

13.0

32

0.082

433522M

22

29.7

26.0

15.0

32

0.087

433523M

23

29.7

26.0

15.0

32

0.080

433524M

24

31.8

26.0

17.0

32

0.078

433525M

25

25.8

21.0

13.0

29

0.064

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

433541M

41

53.0

36.0

27.0

53

0.284

433546M

46

59.0

40.0

30.0

58

0.500

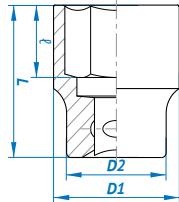
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ

Короткие

4330M

1/2"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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



6335M

3/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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
633541M	41	56.0	45.0	29	64	0.581
633542M	42	57.0	45.0	29	64	0.591



6330M

3/4"

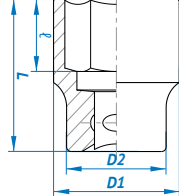
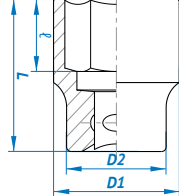
№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
633017M	17	26.0	32.7	14	51	0.187
633019M	19	30.0	32.7	14	51	0.207
633021M	21	32.0	32.7	16	51	0.210
633022M	22	33.0	35.7	16	51	0.209
633023M	23	34.0	35.7	16	51	0.216
633024M	24	35.0	35.7	17	51	0.219
633026M	26	35.7	35.0	17	52	0.243
633027M	27	38.0	36.0	19	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

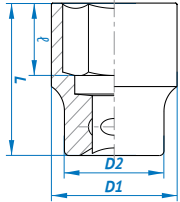


8330M

1"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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





ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ

Глубокие

2235M

1/4"



3235M

3/8"



3230M

3/8"



4235M

1/2"



4230M

1/2"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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
223509M	9	13.0	13.0	15	50	0.029

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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
НОВИНКА						
223515M	15	20.9	20.9	25	50	0.079

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
423521M	21	28.7	25.0	35	77	0.163
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
423536M	36	46.8	40.5	36	77	0.410
423541M	41	53.0	40.5	40	77	0.665

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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
423021M	21	28.7	25.0	35	77	0.220

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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
423034M	34	44.8	38.5	35	77	0.380
423036M	36	46.8	40.5	36	77	0.443

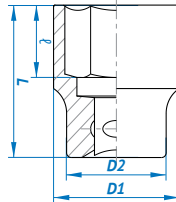
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ

Глубокие

6235M

3/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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



6230M

3/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
623031M	31	43.0	38.0	34	90	0.580
623032M	32	44.0	38.0	34	90	0.580
623033M	33	46.0	39.0	34	90	0.646
623034M	34	47.0	42.0	34	90	0.717
623035M	35	48.0	42.0	37	90	0.677
623036M	36	50.0	42.0	37	90	0.724
623037M	37	51.0	45.0	37	90	0.891
623038M	38	52.0	45.0	41	90	0.913
623039M	39	53.0	45.0	41	90	0.935
623040M	40	54.0	45.0	41	90	0.911
623041M	41	56.0	45.0	41	90	0.864
623042M	42	57.0	45.0	46	95	0.913
623043M	43	58.0	45.0	46	95	0.971
623044M	44	60.0	48.0	46	95	1.066

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

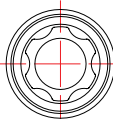
RIBE M12S

9AW4901

1/2"

- Для болтов ГБЦ и корпуса маховика на моделях NISSAN

D1, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
22	14	38	0.072



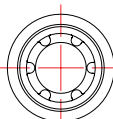
RIBE M10S

9AW4911

1/2"

- Для регулировки натяжения приводного ремня двигателей Toyota

D1, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
19	10	33.8	0.046



10-лучевые

9BW4801

1/2"

- Для гаек продольных рычагов задней подвески HONDA CR-V

Размер, мм	D1, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
20 мм	25	15	38	0.088



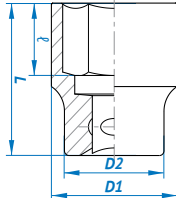
Для свечей зажигания

3/8"

№	Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
36D014	14.0	18.5	250	Резиновый	0.291
36C014	14.0	19.7	90	Резиновый	0.112
36A014	14.0	18.9	63	Пружинный	0.069
363516	16.0	21.0	70	Резиновый	0.100
366516	16.0	21.0	70	Магнитный	0.105
36A018	18.0	23.8	63	Пружинный	0.109
363521	20.8	27.7	70	Резиновый	0.145
366521	20.8	27.7	70	Магнитный	0.150

№	Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
463014RC	14.0	19.05	70	Резиновый	0.070
466516	16.0	20.75	70	Магнитный	0.08
463516R	16.0	20.75	70	Резиновый	0.110
463016R	16.0	20.75	70	Резиновый	0.100
466521	20.8	27.7	70	Магнитный	0.155
463521R	20.8	27.7	70	Резиновый	0.155
463021R	20.8	27.7	70	Резиновый	0.160





ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ

С карданом



3750M

3/8"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

Короткие Е-стандарт



2375M

1/4"



№	Размер	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, 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

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



3375M

3/8"



№	Размер	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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



4375M

1/2"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг	
НОВИНКА	437508M	E8	11.4	23.8	7.0	37	0.060
НОВИНКА	437510M	E10	13.2	23.8	7.5	37	0.060
НОВИНКА	437511M	E11	14.0	23.8	8.0	37	0.062
	437512M	E12	15.0	23.8	9.0	37	0.062

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
437514M	E14	16.4	23.8	10.0	37	0.064
437516M	E16	18.8	23.8	11.0	37	0.068
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



2275M

1/4"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
227507M	E7	8.5	11.8	7.0	50	0.024
227508M	E8	9.8	11.8	8.0	50	0.026



3275M

3/8"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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



4275M

1/2"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг	
НОВИНКА	427508M	E8	11.4	23.8	7.0	77	0.109
НОВИНКА	427510M	E10	13.2	23.8	7.5	77	0.109
НОВИНКА	427512M	E12	15.0	23.8	9.0	77	0.119
	427514M	E14	16.4	23.8	10.0	77	0.125

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
427516M	E16	18.8	23.8	11.0	77	0.138
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

ТРЕЩОТКИ С ФЛАЖКОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА


2771-55G
1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	130	0.122

- Кнопочный фиксатор


3771-08G
3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.309

- Кнопочный фиксатор


2779-55G
1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	130	0.126


2781-06P
1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	150	0.148

- С шарниром на 180°
- Кнопочный фиксатор


3779-08G
3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.295

- С шарниром на 180°
- Кнопочный фиксатор


2760-04
1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	100	0.073

- Укороченная


3781-11P
3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	280	0.432

- С шарниром на 180°
- Кнопочный фиксатор


3760-45
3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
64	110	0.12

- Укороченная


3769-08F
3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.358


2789-06P
1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	150	0.14

- С шарниром на 180°


3779-08F
3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.344

- Комбинированная
для головок и вставок


2761-55P
1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	140	0.158

- Кнопочный фиксатор


3761-08F
3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.358

- Кнопочный фиксатор

ТРЕЩОТКИ С ФЛАЖКОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА



4771-10GR 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.623

- Кнопочный фиксатор



4762-15G 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	375	0.771

- Кнопочный фиксатор



4779-10GR 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.580

- Кнопочный фиксатор



4781-12F 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	300	0.758

- С шарниром на 180°
- Кнопочный фиксатор



4779-10BR 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.590

Канавки на рукоятке трещотки служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки



4781-12P 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	300	0.758

- С шарниром на 180°
- Кнопочный фиксатор



4760-05 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
60	120	0.222

- Укороченная



6778-20FS 3/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	500	2.612

- Кнопочный фиксатор



4762-10G 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.565

- Кнопочный фиксатор



6779-20F 3/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	500	2.349



4773-10GS 1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
90	250	0.500

- Кнопочный фиксатор



8779-32F 1"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	800	4.4

ТРЕЩОТКИ С ДИСКОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА



2752-45G	1/4"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		75	114	0.119

- Поворотные головка и рукоять
- Кнопочный фиксатор



2752-06G	1/4"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		24	150	0.39

- Поворотная головка
- Кнопочный фиксатор



2755-55G	1/4"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		24	140	0.12



2725-55G	1/4"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		24	150	0.171



3752-09G	3/8"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		72	235	0.378

- Кнопочный фиксатор
- Поворотная головка



3755-08G	3/8"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		72	200	0.387



3725-08G	3/8"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		45	203	0.387



3725-08F	3/8"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		45	203	0.333

- Поворотная головка
- Кнопочный фиксатор



4752-12G	1/2"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		72	300	0.686



4755-10G	1/2"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		72	250	0.570



4725-10GR	1/2"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		45	250	0.617



3734-10F	3/8"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		35	270	0.4



4725-10FR	1/2"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		45	250	0.573



4756-10G	1/2"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		72	250	0.592



6724-20F	3/4"	Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
		24	500	2.349



ВОРОТКИ

Воротки с шарниром на 180°



2452-05F **1/4"**

№	Длина, мм	Вес, кг
2452-05F	130	0.088

3452 **3/8"**

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

4452 **1/2"**

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

6452 **3/4"**

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



2453-05F **1/4"**

№	Длина, мм	Вес, кг
2453-05F	130	0.067

НОВИНКА

3453-08F **3/8"**

№	Длина, мм	Вес, кг
3453-08F	200	0.221

4453 **1/2"**

№	Длина, мм	Вес, кг
4453-15F	375	0.600
4453-18F	450	0.700



4462 **1/2"**

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



НОВИНКА

6482-24G **3/4"**

Зубцы	Переключатель реверса	Длина, мм	Вес, кг
24	Дисковый	610-960	3.0

- Встроенный храповик выполняет функцию трещотки 24 зубца
- Телескопический рычаг дает возможность регулировать плечо нагрузки

Воротки скользящие Т-типа



2571-45

1/4"

Длина, мм	Вес, кг
115	0.041

3571-08

3/8"

Длина, мм	Вес, кг
200	0.182

4572-12

1/2"

Длина, мм	Вес, кг
300	0.433

6572-20

3/4"

Длина, мм	Вес, кг
500	1.542

8572-25

1"

Длина, мм	Вес, кг
630	4.2



4573-10R

1/2"

Длина, мм	Вес, кг
250	0.497

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

Вороток скользящий Т-типа составной



4222 3824

1/2"

Составной вороток

4222-10	Удлинитель	250 мм	0.395 кг
3824	Переходник	3/8">1/2"	0.075 кг



НОВИНКА

6482-24G **3/4"**

Зубцы	Переключатель реверса	Длина, мм	Вес, кг
24	Дисковый	610-960	3.0

- Встроенный храповик выполняет функцию трещотки 24 зубца
- Телескопический рычаг дает возможность регулировать плечо нагрузки

Поворотный шарнир с трещоткой для воротка 6482-24G

6482DH **3/4"**



ВОРОТКИ И КАРДАНЫ



Воротки 90° L-типа



4581-10 **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
250	0.429

6581 **3/4"**

№	Длина, мм	Вес, кг
6581-12	300	1.307
6581-18	450	1.850

8581-26 **1"**

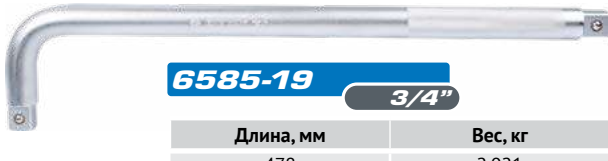
Длина, мм	Вес, кг
650	5.120



4584-12R **1/2"** *

Длина, мм	Вес, кг
300	0.550

Вороток 90° L-типа двусторонний



6585-19 **3/4"**

Длина, мм	Вес, кг
478	2.021

Вороток 105° L-типа



4583-12R **1/2"** *

Длина, мм	Вес, кг
315	0.551

Коловорот



4311-16G **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
412	0.542

Карданы



2792 **1/4"**

Длина, мм

36

Вес, кг

0.029

3792 **3/8"**

Длина, мм

56.4

Вес, кг

0.060

4791R **1/2"**

Длина, мм

77.5

Вес, кг

0.163

6791 **3/4"**

Длина, мм

108

Вес, кг

0.590

Воротки-отвертки



217DF

1/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
2178DF	150	0.071
2177DF	310	0.126

Вороток Т-типа с пластиковой рукоятью



2178TG

1/4"

№	Ширина рукояти, мм	Длина, мм	Вес, кг
2178TG	115	154	0.100

Воротки Т-типа



3511-10

3/8"

№	Ширина рукояти, мм	Длина, мм	Вес, кг
3511-10	250	268	0.386

4511-10

1/2"

№	Ширина рукояти, мм	Длина, мм	Вес, кг
4511-10	250	268	0.468

Воротки Т-типа с карданом



3795

3/8"

№	Ширина рукояти, мм	Длина, мм	Вес, кг
3795-15	200	375	0.375
3795-18	200	455	0.425
3795-24	200	600	0.500
3795-30	200	750	0.600

4795

1/2"

№	Ширина рукояти, мм	Длина, мм	Вес, кг
4795-18	200	460	0.567
4795-24	200	600	0.700
4795-30	200	750	0.850
4795-36	200	900	1.000

Карданы шаровые с рабочий углом 30°



3794

3/8"

№	Длина, мм	Вес, кг
3794	46	0.045

4794

1/2"

№	Длина, мм	Вес, кг
4794	60	0.106

* Канавки на рукоятке воротка служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки



УДЛИНИТЕЛИ И НАБОРЫ УДЛИНИТЕЛЕЙ

Удлинители


2221
1/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
2221-02	50	0.024
2221-03	75	0.037
2221-04	100	0.045
2221-06	150	0.067
2221-10	250	0.108
2221-12	300	0.130

3221
3/8"

№	Длина, мм	Вес, кг
3221-16	44	0.039
3221-03	75	0.075
3221-06	150	0.146
3221-10	250	0.240
3221-18	450	0.428
3221-24	600	0.570

4251R
1/2"

№	Длина, мм	Вес, кг
4251-03R	75	0.138
4251-04R	100	0.163
4251-05R	125	0.192
4251-06R	150	0.230
4251-08R	200	0.270
4251-10R	250	0.433

4221
1/2"

№	Длина, мм	Вес, кг
4221-18	450	0.550
4221-24	600	0.685
4221-30	750	0.860
4221-36	900	1.030

6251
3/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
6251-04	110	0.400
6251-08	200	0.732
6251-16	400	1.362

8251
1"

№	Длина, мм	Вес, кг
8251-08	200	1.350
8251-16	400	2.480

Удлинители гибкие


2311
1/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
2311-06	150	0.068
2311-12	300	0.092
2311-18	450	0.120

3311
3/8"

№	Длина, мм	Вес, кг
3311-06	150	0.148
3311-12	300	0.172

Удлинители двухпозиционные, с шаровым окончанием


2293
1/4"

- Максимальное усилие: 35 Nm

№	Длина, мм	Вес, кг
2293-02	55	0.025
2293-03	75	0.035
2293-04	100	0.045
2293-06	150	0.065

3293
3/8"

- Максимальное усилие 150 Nm

№	Длина, мм	Вес, кг
3293-03	75	0.080
3293-06	150	0.140
3293-10	250	0.240

4293
1/2"

- Максимальное усилие 320 Nm

№	Длина, мм	Вес, кг
4293-02	55	0.055
4293-05	125	0.200
4293-10	250	0.420

Рычаг телескопический с фиксатором (Пат.: 28002)


4121-11GR
1/2"

Совместимость, арт.	Длина, мм	Вес, кг
4573-10R, 4583-12, 4584-12, 4779-10B	295	0.544

Переходники на больший квадрат



№	Квадрат		Вес, кг
	Внутр.	Внеш.	
2813	1/4"	3/8"	0.02
3814	3/8"	1/2"	0.046
4816	1/2"	3/4"	0.112
6818	3/4"	1"	0.304

Переходники на меньший квадрат



№	Квадрат		Вес, кг
	Внутр.	Внеш.	
8816	1"	3/4"	0.330
6814	3/4"	1/2"	0.131
4813	1/2"	3/8"	0.058
3812	3/8"	1/4"	0.024

Набор удлинителей с шаровым окончанием

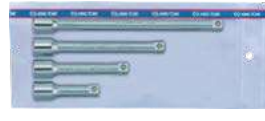
3103PR
3/8"

3 предмета
0.4 кг

Состав

3223 75, 150, 250 мм

Наборы удлинителей

2104PR
1/4"

4 предмета
0.17 кг

Состав

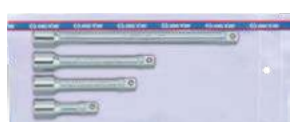
2221 50, 75, 125, 150 мм

3113PR
3/8"

3 предмета
0.5 кг

Состав

3221 75, 150, 250 мм

4104PR
1/2"

4 предмета
0.84 кг

Состав

4251 75, 125, 150, 250 мм

Держатели головок для шуруповерта

7702
1/4"

2 предмета
0.006 кг
7702-25 1/4" 25
7702-50 1/4" 50
0.013 кг
7703-50 1/4" 50
0.023 кг

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



2509MR

9
предметов
0.17 кг

Головки торцевые 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
----------------------	-------	---------------------------------



2513MR

13
предметов
0.23 кг

Головки торцевые 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
----------------------	-------	---



2511MR

11
предметов
0.67 кг

Головки торцевые 1/4"

○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
----------------------	-------	--

2311MR

13
предметов
0.46 кг

Головки торцевые 1/4"

○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
----------------------	-------	---

2521MR

2021MR



19
предметов
0.87 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Держатель вставок (бит)	2141	25 мм

Металлический футляр: 198x105x32 мм

2526MR

26
предметов
1.3 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Металлический футляр: 244x118x37 мм



2516MRV03

17
предметов
0.75 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинитель	2221-06	150 мм
Кардан	2792	36 мм

Пластиковый (ABS) футляр: 199x161x56 мм



2524MRV

21
предмет
0.76 кг

Головки и принадлежности

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Отвертка вороток	2178DF	150 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Пластиковый (ABS) футляр: 199x161x56 мм

2530CR

2030CR



30
предметов
1.3 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2330M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Глубокие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Специальные 8-гранные	2310M	8, 10 мм
Специальные 8-гранные	2310S	5/16", 3/8"
Трещотка фланковая	2769-55F	24 зубца, 140 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Металлический футляр: 244x118x37 мм



2516MR

16
предметов
1.04 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Отвертка вороток	2178AE	150 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм
Кардан	2792	36 мм

Металлический футляр: 198x105x32 мм



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



2534MRV

34
предмета
1.76 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланковая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
Ворток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Пластиковый (ABS) футляр: 289x230x66 мм



2515MR

15
предметов
0.26 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6, 7, 8 мм
Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм

Вставки (биты) 1/4"

HEX	1025H	3, 4, 5, 6 мм
TORX	1025T	T10, T15, T20
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2

2548MRV



48
предметов
1.79 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка дисковая	2752-06G	24 зубца, 150 мм
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
Удлинители с шаровым окончанием, 15°	2223	55, 100 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6, 8 мм

Пластиковый (ABS) футляр: 389x185x66 мм

2527MRE

2027MRE



27
предметов
0.61 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Короткие 12-гранные	2330M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

HEX	1025H	H3, H4, H5
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2

Пластиковый (PP) футляр: 203x93x43 мм

2528MRV

29
предметов
0.76 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм
Удлинитель	2221-06	150 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
TORX	1025T	T10, T15, T20, T30
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2
SLOTTED	1025S	4, 5 мм

Пластиковый (ABS) футляр: 199x161x56 мм



2551MR01

51
предметов
1.36 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланковая	2761-55F	24 зубца, 140 мм
Вороток-отвертка	2178DF	150 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители с шаровым окончанием 15°	2223	50, 100 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Держатель с фиксатором	753-63	63 мм
Переходник для головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм
Держатель вставок (бит) магнитный	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
TORX TR	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6 мм
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 (2 шт.), PH3
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2 (2 шт.), PZ3

Металлический футляр: 244x118x37 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



2525MRE

25
предметов
0.56 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Трещотка фланксовая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм
Держатель вставок (бит)	2141	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

○ HEX	1025H	H5, H6
● TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40
⊕ PHILLIPS	1025P	PH2 (2 шт.)

Пластиковый (PP) футляр: 203x93x43 мм

2550MRV

50
предметов
2.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
● Короткие Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
Трещотка фланксовая	2771-55G	24 зубца, 140 мм
Вороток-отвертка	2178DF	150 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинитель	2221-02	50 мм
Удлинители с двухпозиционным шаровым окончанием 15°	2293	100, 150 мм

Насадки торцевые 1/4"

● HEX	2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
● TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
⊕ SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5, 8, 10 мм
⊕ PHILLIPS	2031	PH1, PH2, PH3, PH4

Пластиковый (ABS) футляр 389x230x66 мм



2540MR

39
предметов
1.36 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Трещотка фланксовая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Вороток-отвертка	213312DF	132 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 150 мм
Держатель вставок (бит)	2141	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

● HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8
● TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40
⊕ SLOTTED	1025S	4, 5.5, 7 мм
⊕ PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3

Металлический футляр: 316x104x40 мм

2531MR

31
предметов
1.6 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланксовая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Вороток-отвертка	2178AE	150 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	75, 150 мм

Насадки торцевые 1/4"

● HEX	2035	H3, H4, H5, H6, H8, H10
● TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30

Металлический футляр: 280x130x41 мм

2539MR

39
предметов
1.52 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
● Короткие Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
Трещотка фланксовая	2779-55G	24 зубца, 130 мм
Вороток-отвертка	2178AE	150 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм

Насадки торцевые 1/4"

● HEX	2035	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
● TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Металлический футляр: 280x130x41 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"		
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещотка фланксовая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм
Трещотка бесшаговая для вставок (бит)	2745	Ø 40 мм
Отвертка-вороток	213312DF	300 мм
Переходник-вставка для головок	7702-25	25 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок 1/4"	2142	25 мм
Вставки (биты) 1/4"		
● HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
● TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
● TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
⊕ PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
⊕ POZIDRIV	1025P	PZ1, PZ2, PZ3
⊕ SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6, 5, 6, 8
Пластиковый (ABS) футляр: 389x185x66 мм		



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



2565MRV

65
предметов
2.67 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	
E-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
Трещотка фланцевая для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 108 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм	
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм	
Насадки торцевые 1/4"			
HEX	2015MX	3, 4, 5, 6, 8 мм	
TORX	2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
PHILLIPS	2011X	PH1, PH2	
POZIDRIVE	2018X	PZ1, PZ2	
SLOTTED	2012X	3.5, 5.5, 8 мм	
Вставки (биты)			
TORX	1025T	T6, T7	
SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10	
Пластиковый (ABS) футляр: 289x230x66 мм			

3513MR

3013MR



13
предметов
0.52 кг

Головки торцевые 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм	Короткие 12-гранные	3330M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм
		15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм			15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм

3523MRV11

3023MRV11



23
предмета
2.4 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм	Короткие 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм
Трещотка фланцевая	3771-08G	32 зубца, 200 мм			
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм			
Вороток с шарниром	3453-08F	200 мм			
Удлинители с шаровым окончанием 15° двухпозиционные	3293	75, 150 мм			
Кардан	3792	56.5 мм			
Пластиковый (ABS) футляр: 389x185x66 мм					



3508MR10

8
предметов
1.0 кг

Головки торцевые 3/8"

Глубокие 6-гранные	3235M	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 мм
--------------------	-------	-----------------------------------



3508MR

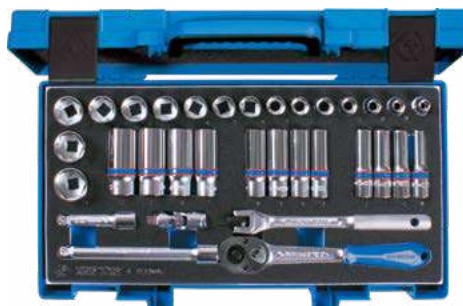
8
предметов
1.0 кг

Головки торцевые 3/8"

Глубокие 6-гранные	3235M	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 мм
Металлический футляр: 203x79x41 мм		

3533MRV

3033MRV



33
предмета
3.4 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм	Короткие 12-гранные	3330M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм
Глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22 мм	Глубокие 12-гранные	3230M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22 мм
Трещотка фланцевая	3771-08G	32 зубца, 200 мм			
Вороток с шарниром	3453-08F	200 мм			
Удлинители с шаровым окончанием 15° двухпозиционные	3293	75, 150 мм			
Кардан	3792	56.5 мм			
Пластиковый (ABS) футляр: 389x185x66 мм					

3523MR

3023MR



22
предмета
2.8 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм	Короткие 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм
Трещотка фланцевая	3779-08F	32 зубца, 200 мм			
Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм			
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм			
Кардан	3792	56.5 мм			
Удлинители	3221	75, 150 мм			
Металлический футляр: 372x153x40 мм					

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



3520MR02

3020MR02

3545MRV



20
предметов
2.8 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	Короткие 12-гранные	3330M
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 23 мм		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм	
Свечная 6-гранная	363521	Свечная 12-гранная	363021
21 мм		21 мм	
Трещотка фланковая	3779-08F	32 зубца, 200 мм	
Вороток с шарниром	3452-08G	205 мм	
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм	
Кардан	3792	56.5 мм	
Удлинители	3221	75, 150 мм	

Металлический футляр: 372x153x40 мм

3527MR

3027MR



26
предметов
2.4 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	Короткие 12-гранные	3330M
7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм		7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	
Глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 мм	
Трещотка фланковая	3779-08F	32 зубца, 200 мм	
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм	
Кардан	3792	56.5 мм	
Удлинитель	3221-03	75 мм	

Металлический футляр: 318x147x46 мм

3036CR



36
предметов
3.27 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные	3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 мм 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"
Короткие 12-гранные	3330S	
Трещотка фланковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-10F	250 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм

Металлический футляр: 372x153x40 мм



6
предметов
0.28 кг

Головки торцевые 3/8"

Короткие Е-стандарт	3375M	E8, E10, E12, E14, E16, E18
---------------------	-------	-----------------------------



45
предметов
2.47 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18
Е-стандарт	3375M	
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Вороток с шарниром	3453-08F	200 мм
Удлинители*	3293	75, 150 мм
Кардан	3792	56,5 мм

Насадки торцевые 3/8"

TORX	3023	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45
------	------	---

Пластиковый (ABS) футляр: 389x185x66 мм

3534MR

3034MR



36
предметов
3.1 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	Короткие 12-гранные	3330M
6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм		6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм	
Короткие Е-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18	
Трещотка фланковая	3779-08G	32 зубца, 200 мм	
Вороток с шарниром	3452-10F	250 мм	
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм	
Кардан	3792	56.5 мм	
Удлинители	3221	75, 150 мм	

Насадки торцевые 3/8"

TORX	3023	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45
------	------	---

Металлический футляр: 372x153x40 мм

3116PR

6 предметов
0.39 кг

Головки торцевые 3/8"

Глубокие Е-стандарт	3275M	E8, E10, E12, E14, E16, E18
---------------------	-------	-----------------------------

3121PR

11 предметов
0.32 кг

Головки торцевые 3/8"

Короткие Е-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18
---------------------	-------	---

* С шаровым окончанием 15° двухпозиционные



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

4510MR



4010MR

8
предметов
0.64 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Короткие 6-гранные 4335M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм	○ Короткие 12-гранные 4330M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм
----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

4312MR8



12
предметов
0.87 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Короткие 6-гранные 4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм
----------------------------	---

4308MR11



4208MR11

8
предметов
0.64 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие 6-гранные 4235M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм	○ Глубокие 12-гранные 4230M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм
----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

4501MR



15
предметов
3.4 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные 4335M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17,
Трещотка фланковая 4779-10FR	19, 21, 22, 24, 27 мм 52 зубца, 250 мм
	Металлический футляр: 392×90×50 мм

4308MR05



4208MR01

8
предметов
1.93 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие 6-гранные 4235M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм	○ Глубокие 12-гранные 4230M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм
----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

Металлический футляр: 246×103×38 мм

4311MR



11
предметов
1.92 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные 4335M	10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19 мм
Трещотка дисковая 4725-10GR	45 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа 4572-10	250 мм
Удлинитель 4251-05R	125 мм

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие 6-гранные 4235M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	○ Глубокие 12-гранные 4230M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая 4771-10GR	32 зубца, 250 мм		
Вороток скользящий Т-типа 4572-10	250 мм		
Кардан 4791R	77.5 мм		
Удлинители 4251R	125, 250 мм		

Пластиковый (ABS) футляр: 389×230×66 мм

4325MR



24
предмета
5.32 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные 4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая 4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа 4572-12	250 мм
Кардан 4791R	77.5 мм
Удлинители 4251R	125, 250 мм
Коловорот 4311-16G	410 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

4315MR

4215MR

15
предметов
3.8 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие 6-гранные 4235M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	○ Глубокие 12-гранные 4230M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
----------------------------	---	-----------------------------	---

Металлический футляр: 445×135×50 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



НОВИНКА

4528MR90



23
предмета
4.9 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

НОВИНКА

4028MR90



23
предмета
4.9 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

НОВИНКА

4533MR03



24
предмета
5.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
Трещотка фланковая	4779-10BR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4573-10R	250 мм
Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 мм
Вороток L-типа 105°	4583-12R	300 мм
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

НОВИНКА

4033MR03



24
предмета
5.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
Трещотка фланковая	4779-10BR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4573-10R	250 мм
Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 мм
Вороток L-типа 105°	4583-12R	300 мм
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

НОВИНКА

4534MR06



33
предмета
7.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 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 мм
○ Свечная 12-гранная*	463014RC	14 мм
○ Свечная 12-гранная*	463016R	16 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	75, 125, 250 мм

Металлический футляр: 475×295×60 мм

НОВИНКА

4034MR06



33
предмета
7.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 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 мм
○ Свечная 12-гранная*	463014RC	14 мм
○ Свечная 12-гранная*	463016R	16 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	75, 125, 250 мм

Металлический футляр: 475×295×60 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

НОВИНКА

4531MR



23
предмета
5.2 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

НОВИНКА

4031MR



23
предмета
5.2 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330M	10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	380 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

НОВИНКА

4324MR



24
предмета
4.82 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм

НОВИНКА

4224MR



24
предмета
4.82 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330M	10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический футляр: 445×187×50 мм



4106PR

6 предметов. **0.44 кг**

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
-----------------------	-------	------------------------------



4118MR

8 предметов. **0.57 кг**

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 4-гранные	4014M	8, 9.5, 10, 10.5, 12, 12.7, 13.5, 19 мм
----------------------	-------	---



6323MR

23
предмета
16.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 6-гранные	6335M	21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Кардан	6791	108 мм
Удлинители	6251	100, 200, 400 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм



6023MR

23
предмета
16.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 12-гранные	6330M	21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Кардан	6791	108 мм
Удлинители	6251	100, 200, 400 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



6314MR

14 предметов. 13.5 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 6-гранные	6335M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Трещотка фланкская	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

6014MR

14 предметов. 13.5 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Трещотка фланкская	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

6316MR

6016MR

16 предметов. 14.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 6-гранные	6335M	21, 22, 23, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Трещотка фланкская	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

6226CR

26 предметов. 17.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм 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"
○ Короткие 12-гранные	6330S	21, 22, 23, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Вороток с шарниром	6452-18F	450 мм

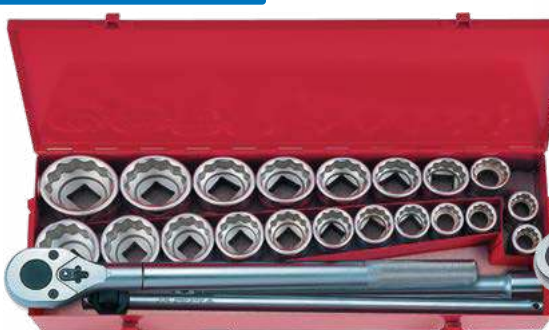
Вороток скользящий Т-типа 6572-20 500 мм

Удлинители 6251 100, 200 мм

Металлический футляр: 537×177×78 мм

6224CR

24 предмета. 17.9 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
○ Короткие 12-гранные	6330S	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"
Трещотка фланкская	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм

Удлинители 6251 200, 400 мм

8015MR

14 предметов. 34.1 кг



Головки торцевые и принадлежности 1"

○ Короткие 12-гранные	8330M	36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 мм
Трещотка фланкская	8779-32F	24 зубца, 800 мм
Вороток скользящий Т-типа	8572-25	625 мм

Удлинители 8251 200, 400 мм

Металлический футляр: 660×205×108 мм



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

9033CR



135
предметов
11.6 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 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 мм
○ Короткие 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"
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○ Свечная 12-гранная	463021R	21 мм
Трещотка фляжковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Спин-диск вспомогательный		-

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
Трещотка фляжковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Спин-диск вспомогательный	3840	-

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235S	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 мм
Рычаг для 2452-05F	2561	115 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Отвертка-вороток	2178AE	150 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Вставки (биты) 1/4"

● HEX	2015MX	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
● HEX	2015SX	1/8", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"

⊕ PHILLIPS	2011X	PH1, PH2, PH3, PH4
------------	-------	--------------------

Вспомогательный инструмент

● Шестигранники L-типа	1115-03	1.5, 2, 2.5 мм
------------------------	---------	----------------

Металлический футляр: 450×370×56 мм

9563MR01

9063MR01



62
предмета
7.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	Короткие 12-гранные	4330M
○ 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 мм		○ 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 52 мм	

Трещотка фляжковая 4755-10G 72 зубца, 250 мм

Вороток скользящий Т-типа 4572-12 300 мм

Кардан 4791R 77.5 мм

Удлинители 4251-06R 150 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	Короткие 12-гранные	4330M
○ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм		○ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм	

Свечная 6-гранная 363521 21 мм

Свечная 12-гранная 363021 21 мм

Глубокие 6-гранные 3235M 10, 13, 17, 19 мм

Трещотка фляжковая 3779-08G 32 зубца, 200 мм

Вороток скользящий Т-типа 3571-08 200 мм

Кардан 3792 56.5 мм

Переходник 3/8" ▶ 1/4" 3812 25 мм

Удлинитель 3221-06 150 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм

Насадки 3/8"

● Насадки торцевые HEX	3025	4, 5, 6, 8, 10
● Насадки торцевые TORX	3023	T20, T25, T27, T30, T40

Металлический футляр: 476×282×57 мм

7120PR



20
предмета
1.79 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие Е-стандарт	4375M	E12, E14, E16, E18, E20
Переходник 1/2" > 3/8"	4813	-

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие Е-стандарт	3375M	E6, E7, E8, E10
---------------------	-------	-----------------

Насадки торцевые 1/2"

● TORX	4023	T30, T40, T45, T50, T55
--------	------	-------------------------

Насадки 3/8"

● TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27
--------	------	-------------------------

Металлический футляр: 296×130×41 Мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



9564MR



62
предмета
7.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
○ Свечная 12-гранная	463016R	16 мм
○ Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
● Короткие Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18
Трещотка дисковая	4755-10G	72 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинитель	4251-06R	150 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
○ Глубокие 6-гранные	3235M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
Трещотка фланцевая	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинитель	3221-06	150 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
Трещотка дисковая	2775-55G	72 зубца, 140 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм

Насадки торцевые 3/8"

● TORX	3023	T20, T25, T27, T30, T40
<i>Металлический футляр: 476x282x57 мм</i>		

7112PR



12
предметов
0.76 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

● Короткие Е-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E8
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм

Головки торцевые 1/2"

● Короткие Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
-----------------------	-------	------------------------------

7113PR



12
предметов
0.61 кг

Головки торцевые 3/8"

● Короткие Е-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E11
-----------------------	-------	-------------------------

Головки торцевые 1/2"

● Короткие Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
-----------------------	-------	------------------------------

Стенды с торцевыми головками



3568MR

268
предметов
22.85 кг

Головки торцевые 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	8, 9, 10, 11, 12, 13 14, 15, 16, 17, 18, 19 21, 22, 23, 24
○ Глубокие 6-гранные	3235M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 14, 15, 16, 17, 18, 19 21, 22, 24

Металлический стенд: 415x336x320 мм

4572MR

4072MR



172
предметов
23.17 кг

Стенды с короткими торцевыми головками 1/2"

4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм	8 шт.
	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 мм	7 шт.
	26, 27, 28, 29, 30 мм	6 шт.
	32 мм	5 шт.

Металлический стенд: 415x336x320 мм

4566MR

4066MR



165
предметов
34.17 кг

Стенды с глубокими торцевыми головками 1/2"

4235M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм	8 шт.
	19, 20, 21, 22, 23, 24 мм	7 шт.
	26, 27, 28, 29, 30 мм	6 шт.

Металлический стенд: 415x336x320 мм

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)





ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)



PHILLIPS

2011X 1/4"

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



POZIDRIV

2018X 1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
201801X	PZ1		0.009
201802X	PZ2		0.010
201803X	PZ3	25 мм	0.010
201804X	PZ4		0.012



SLOTTED

2012X 1/4"

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



HEX

2015MX 1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
201503MX	H3		0.009
201504MX	H4		0.009
201505MX	H5	25 мм	0.010
201506MX	H6		0.010
201508MX	H8		0.012
201510MX	H10		0.013



TORX

20X3X 1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
201308X	T8		0.008
201309X	T9		0.008
201310X	T10		0.008
201315X	T15		0.008
201320X	T20	25 мм	0.009
201325X	T25		0.009
201327X	T27		0.009
201330X	T30		0.010
201340X	T40		0.0105



HEX

2035 1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
203503	H3		0.013
203504	H4		0.015
203505	H5		0.015
203506	H6	37 мм	0.015
203507	H7		0.016
203508	H8		0.017
203510	H10		0.021



3025

3/8"

№	Размер	Длина	Вес, кг
302503	H3		0.028
302504	H4		0.030
302505	H5		0.034
302506	H6		0.038
302507	H7	50 мм	0.038
302508	H8		0.040
302509	H9		0.040
302510	H10		0.040
302512	H12		0.042



40X5

1/2"

4021



2031 1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
203101	PH1		0.014
203102	PH2	37 мм	0.014
203103	PH3		0.015
203104	PH4		0.016



3021 3/8"

№	Размер	Длина	Вес, кг
302102	PH2	50 мм	0.035
302103	PH3		0.036



4021 1/2"

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



2032 1/4"

№	Размер, мм	Длина	Вес, кг
203235	3.5×0.5		0.014
203204	4×0.8		0.014
203255	5.5×1.0		0.015
203265	6.5×1.2	37 мм	0.015
203207	7×1.2		0.015
203208	8×1.2		0.016
203210	10×1.6		0.017



4022 1/2"

№	Размер, мм	Длина	Вес, кг
302205	5×1.0	50 мм	0.036
302208	8×1.2		0.037
402208	8×1.2		0.077
402210	10×2.0		0.083
402212	12×2.2	60 мм	0.110
402214	14×2.5		0.112
402216	16×2.5		0.113



4022 1/2"

№	Размер	Длина	Вес, кг
40D006	H6		0.101
40D008	H8	140 мм	0.103
40D010	H10		0.132



402A 1/2"

№	Размер	Длина	Вес, кг
402A10	10 мм	60 мм	0.085



SQUARE

4014 1/2"

№	Размер	Длина	Вес, г
401408M	8 мм	35 мм	0.060
401410M	10 мм		0.072



40DO 1/2"

№	Размер	Длина	Вес, кг
602514	H14		0.258
602517	H17		0.269
602519	H19	80 мм	0.278
602522	H22		0.359



6025 3/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
602514	H14		0.258
602517	H17		0.269
602519	H19	80 мм	0.278
602522	H22		0.359

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)



TORX Plus TR


302D
3/8"

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
302D50	IPR50	50	0.040
302D55	IPR55	50	0.047
302D60	IPR60	50	0.051



TORX


2033
1/4"

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

3023
3/8"

№	Размер	Длина	Вес, кг
302308	T8		0.028
302309	T9		0.028
302310	T10		0.028
302315	T15		0.028
302320	T20		0.030
302325	T25	50 мм	0.034
302327	T27		0.038
302330	T30		0.038
302340	T40		0.040
302345	T45		0.040
302350	T50		0.042

40X3
1/2"

№	Размер	Длина	Вес, кг
402320	T20		0.072
402325	T25		0.072
402327	T27		0.072
402330	T30		0.075
402340	T40		0.075
402345	T45	60 мм	0.080
402350	T50		0.082
402355	T55		0.085
402360	T60		0.115
402370	T70		0.116

6023
3/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
602360	T60		0.250
602370	T70		0.255
602380	T80	80 мм	0.320
602390	T90		0.330
6023A0	T100		0.349



SPLINE


40X6
1/2"

№	Размер	Длина	Вес, кг
402605	M5		0.070
402606	M6		0.072
402608	M8		0.073
402610	M10		0.085
402612	M12	60 мм	0.113
402614	M14		0.117
402616	M16		0.145
402618	M18		0.196



SPLINE TR


402B
1/2"

№	Размер	Длина	Вес, кг
402B16	M16	66 мм	0.150
402B18	M18		0.201



RIBE


4049
1/2"

№	Размер	Длина	Вес, кг
404904	M4		0.094
404905	M5		0.095
404906	M6		0.096
404907	M7		0.097
404908	M8		0.098
404909	M9	100 мм	0.100
404910	M10		0.106
404925	M10.5		0.110
404912	M12		0.132
404913	M13		0.162
404914	M14		0.164
404916	M16		0.166



PHILLIPS


1025P
1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102500P	PH0		0.004
102501P	PH1		0.005
102502P	PH2	25 мм	0.005
102503P	PH3		0.006

102512P
1/4"

Тонкое жало

№	Размер	Длина	Вес, кг
102512P	PH2	25 мм	0.006



POZIDRIV


1025Z
1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102501Z	PZ1	25 мм	0.005
102502Z	PZ2		0.0055

1836Z
5/16"

№	Размер	Длина	Вес, кг
183602Z	PZ2		0.012
183603Z	PZ3	36 мм	0.012
183604Z	PZ4		0.013

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)



SLOTTED


1025S
1/4"

№	Размер, мм	Длина	Вес, кг
102503S1	3,0 × 0,5		0,0045
102535S1	3,5 × 0,6		0,0045
102504S1	4,0 × 0,5		0,0045
102545S1	4,5 × 0,6		0,005
102505S1	5,0 × 0,8		0,005
102555S1	5,5 × 0,8	25 мм	0,005
102555S2	5,5 × 1,0		0,005
102506S1	6,0 × 1,0		0,005
102565S1	6,5 × 1,2		0,0055
102507S1	7,0 × 1,2		0,0055
102508S2	8,0 × 1,6		0,006

HEX


1025H
1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102515H	H1.5		0,004
102502H	H2		0,0045
102525H	H2,5		0,0045
102503H	H3		0,005
102504H	H4		0,0055
102505H	H5		0,006
102506H	H6		0,006
102507H	H7		0,0075
102508H	H8		0,009
102510H	H10		0,0115

TORX


1025T
1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102506T	T6		0,0045
102507T	T7		0,0045
102508T	T8		0,0045
102509T	T9		0,0045
102510T	T10		0,004
102515T	T15		0,005
102520T	T20		0,005
102525T	T25	25 мм	0,005
102527T	T27		0,005
102530T	T30		0,005
102535T	T35		0,0056
102540T	T40		0,006
102545T	T45		0,007
102550T	T50		0,008



TORX TR


1025U
1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102507U	T7H		0,004
102508U	T8H		0,005
102509U	T9H		0,005
102510U	T10H		0,005
102515U	T15H	25 мм	0,005
102520U	T20H		0,005
102525U	T25H		0,005
102527U	T27H		0,005
102530U	T30H		0,006
102540U	T40H		0,006

1636U
10 мм

№	Размер	Длина	Вес, кг
163610U	T10H		0,017
163615U	T15H		0,017
163620U	T20H		0,018
163625U	T25H		0,018
163627U	T27H		0,018
163630U	T30H	36 мм	0,018
163640U	T40H		0,020
163645U	T45H		0,021
163650U	T50H		0,023
163655U	T55H		0,028
163660U	T60H		0,033

SPLINE


1025M
1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102504M	M4		0,005
102505M	M5		0,005
102506M	M6	25 мм	0,006
102508M	M8		0,007
102510M	M10		0,010

16XXM

10 мм

№	Размер	Длина	Вес, кг
163605M	M5		0,0183
163606M	M6		0,0187
163608M	M8	36 мм	0,0198
163610M	M10		0,0224
163612M	M12		0,0277
168005M	M5		0,0472
168006M	M6		0,0479
168008M	M8	80 мм	0,0490
168010M	M10		0,0516
168012M	M12		0,0701

16XXT

5/16"

№	Размер	Длина	Вес, кг
183215T	T15		0,01
183220T	T20		0,01
183225T	T25		0,01
183227T	T27	32 мм	0,0105
183230T	T30		0,0105
183240T	T40		0,0105
183245T	T45		0,0105
183250T	T50		0,0105
183620T	T20		0,011
183625T	T25		0,011
183627T	T27		0,011
183630T	T30		0,012
183635T	T35		0,012
183640T	T40	36 мм	0,013
183645T	T45		0,013
183650T	T50		0,014
183655T	T55		0,019
183660T	T60		0,022
187015T	T15		0,022
187020T	T20		0,022
187025T	T25		0,022
187027T	T27		0,022
187030T	T30	70 мм	0,022
187040T	T40		0,022
187045T	T45		0,022
187050T	T50		0,022



TORX Plus TR


1025V
1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102515V	IPR 15		0,005
102520V	IPR 20		0,005
102525V	IPR 25	25 мм	0,005
102527V	IPR 27		0,005
102530V	IPR 30		0,0050
102540V	IPR 40		0,0064



Вставки (биты) для шуруповертов



PHILLIPS

71XXP



1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
715001P	PH1	50 мм	0.0090
715002P	PH2	50 мм	0.011
711002P	PH2	100	0.024
711502P	PH2		0.033



POZIDRIV

7150Z



1/4"

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



TORX

71XXT



1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
715020T	T20		0.007
715030T	T30	50 мм	0.009
715040T	T40		0.010
715050T	T50		0.015
711506T	T6		16
711507T	T7		16
711508T	T8		16
711509T	T9		16
711510T	T10		17
711515T	T15	150 мм	18
711520T	T20		24
711525T	T25		24
711527T	T27		32
711530T	T30		33
711540T	T40		39



PHILLIPS

1500P



1/4"

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



1300P



1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
134501P	PH1		0.008
134502P	PH2	45 мм	0.009
134503P	PH3		0.009
131101P	PH1		0.026
131102P	PH2	110 мм	0.026
131103P	PH3		0.026
131501P	PH1		0.036
131502P	PH2	150 мм	0.036
131503P	PH3		0.037

Трещотки для вставок (бит)



2765-04G

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Переключатель	Вес, кг
72	108	Флажковый	0.111



276A-04G

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Переключатель	Вес, кг
72	108	Флажковый	0.111



2745

1/4"

Ø, мм	Длина, мм	Вес, кг
40	26.5	0.103

▪ Бесшаговая

Держатель вставок (бит) Т-типа

21A107

1/4"

Ширина рукояти, мм	Длина, мм	Вес, кг
150	175	0.194

Отвертка-держатель вставок (бит)

213312DF

1/4"

Длина, мм	Вес, кг
300	0.132

Переходники для трещоточных ключей

Nº

Переходники

373202H	Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм
373225H	Для вставок (бит) 5/16", под ключ 13 мм

Держатели вставок (бит) под вороток

2141

1/4"

▪ Пружинный фиксатор

№	Размер вставки	Длина, мм	Вес, кг
2141	1/4"	25	0.014

2142

1/4"

▪ Магнитный фиксатор

№	Размер вставки	Длина, мм	Вес, кг
2142	1/4"	25	0.014

3148

3/8"

▪ Шариковый фиксатор

№	Размер вставки	Длина, мм	Вес, кг
314808S	1/4"		0.033
314810S	5/16"	30	0.035
314810M	10 мм		0.035

4148

1/2"

▪ Шариковый фиксатор

№	Размер вставки	Длина, мм	Вес, кг
414808S	1/4"		0.050
414810S	5/16"	38	0.060
414810M	10 мм		0.065

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)



2127PR **1/4"**

7
предметов
0.15 кг

Насадки торцевые

HEX	2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
-----	------	-----------------------------



2109PR **1/4"**

9
предметов
0.12 кг

Насадки торцевые

TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
------	------	---



3108PR8 **3/8"**

8
предметов
0.34 кг

Насадки торцевые

HEX	3025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
-----	------	----------------------------------



3119PR8 **3/8"**

9
предметов
0.36 кг

Насадки торцевые

TORX TR	3027	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
---------	------	--



4110PR10 **1/2"**

9
предметов
0.77 кг

Насадки торцевые

HEX	4025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14
-----	------	---------------------------------------



4110PR **1/2"**

9
предметов
1.06 кг

Насадки торцевые

HEX	4025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14
-----	------	---------------------------------------

Металлический футляр: 198x105x32 мм



4109PR10 **1/2"**

9
предметов
0.74 кг

Насадки торцевые

TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
------	------	---



2107PR **1/4"**

7
предметов
0.11 кг

Насадки торцевые

TORX TR	2037	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
---------	------	-----------------------------------



2119PR **1/4"**

9
предметов
0.12 кг

Насадки торцевые

TORX TR	2037	T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
---------	------	--



3109PR8 **3/8"**

9
предметов
0.36 кг

Насадки торцевые

TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
------	------	---



4116PR **1/2"**

6
предметов
0.97 кг

Насадки торцевые

RIBE	4049	M9, M10, M12, M13, M14, M16
------	------	-----------------------------



4120PR10 **1/2"**

9
предметов
1.0 кг

Насадки торцевые

HEX	4025	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
-----	------	--



4120PR **1/2"**

9
предметов
1.3 кг

Насадки торцевые

HEX	4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
-----	------	--

Металлический футляр: 198x105x32 мм



4109PR10 **1/2"**

9
предметов
0.84 кг

Насадки и принадлежности

TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
------	------	---

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)



4109PR

1/2"

9
предметов
1.03 кг

Насадки торцевые

	TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
<i>Металлический футляр: 198×105×32 мм</i>			



4117PR

1/2"

8
предметов
1.22 кг

Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M6, M8, M10, M12, M14
	SPLINE TR	402B	M16, M18
<i>Металлический футляр: 244×118×37 мм</i>			



4126PR

1/2"

4
предмета
0.35 кг

Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M6, M8, M10, M12
--	--------	------	------------------



1003MQ

1/4"

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

	PHILLIPS	1025H	PH4, PH5, PH6
--	----------	-------	---------------



1003PQ

1/4"

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
--	----------	-------	---------------



1003LQ

1/4"

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

	SLOTTED	1025S	4.5×0.6, 6.5×1.2, 8.0×1.2 мм
--	---------	-------	------------------------------



1003TQ01

1/4"

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

	TORX	1025T	T20, T25, T30
--	------	-------	---------------



4119PR

1/2"

9
предметов
1.38 кг

Насадки торцевые

	TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
<i>Металлический футляр: 198×105×32 мм</i>			



4128PR

1/2"
9
предметов
1.24 кг

Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M5, M6, M8, M10
	SPLINE TR	402B	M16
	SPLINE	4036	M8, M10, M12

Металлический футляр: 244×118×37 мм



4105PR

1/2"
5
предметов
0.55 кг

Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M8, M10, M12, M14
	SPLINE TR	402B	M16



1042CQ

1/4"
42
предмета
0.52 кг

Вставки (биты) и принадлежности

	HEX	1025H	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
	TORX	1025T	T6
	TORX TR	1025U	T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
	SLOTTED	1025S	0.5×3, 0.6×3.5, 0.5×4, 0.6×4.5, 0.8×5, 0.8×5.5, 1.0×6, 1.2×6.5, 1.2×7, 1.2×8 мм
	SQUARE	1025R	RB0, RB1, RB2, RB3

Металлический футляр: 202×77×40 мм



2128PR

1/4"
8
предметов
0.201 кг

Вставки (биты) и принадлежности

	TORX TR	7170U	T10H, T15H, T20H, T27H, T30H, T40H
<i>Вороток для вставок (бит) 158902</i>			

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)



1032CQ

1/4"

**32 предмета
0.3 кг**

Вставки (биты) и принадлежности			
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6	
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
TORX TR	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2×2, PH3	
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2×2, PZ3	
SLOTTED	1025S	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	
Переходник для головок 1/4" ► 1/4"	7702-25	25 мм	
Держатель вставок (бит) для шуруповерта	753-63	63 мм	

Пластиковый кейс: 120×70×42 мм



НОВИНКА

1035MR

1/4"

**35 предметов
0.62 кг**

Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"			
Двусторонняя PHILLIPS	7400P	PH2 / PH2	
Головки 6-гранные магнитные	761M	8, 10, 13 мм	
Сверла	7E111	2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0 мм	
Держатель вставок (бит) шарнирный 20°	754-90	90 мм	
Держатель вставок (бит) магнитный	752-60	60 мм	
Вставки (биты) 1/4"			
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6	
TORX	1025T	T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40	
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 (Ø 4.7 мм), PH3	
POZIDRIV	1025Z	PZ2 (2 шт.)	
SLOTTED	1025S	3.0×0.5, 4.0×0.5, 5.0×0.8, 6.0×1.0 мм	

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм



НОВИНКА

1044MR

1/4"

**44 предмета
0.63 кг**

Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"			
TORX	7170T	T15, T20, T25,	
PHILLIPS	7170P	PH2 (2 шт.)	
POZIDRIV	7170Z	PZ2	
SLOTTED	7150S	4.0×0.8, 6.0×1.0 мм	
Головки 6-гранные магнитные	761M	6, 8, 10 мм	
Держатель вставок (бит) магнитный	753-63	63 мм	
Вставки (биты) 1/4"			
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6	
TORX	1025T	T10, T15, T20 (2 шт.), T25, T27, T30, T40	
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H (2 шт.), T25H, T27H, T30H, T40H	
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 (Ø 4.7 мм), PH2 (Ø 6 мм), PH3	
POZIDRIV	1025Z	PZ2 (2 шт.)	
SLOTTED	1025S	3.0×0.5, 4.0×0.5, 5.0×0.8, 6.0×1.0	

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм



1001MR

1/4"

**10 предметов
0.187 кг**

Вставки (биты) и принадлежности			
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6	
TORX	1025T	T10, T15, T20	
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2	

Трещотка фланцевая для вставок (бит) 2765-04G 72 зубца, 111 мм



НОВИНКА

1036MR

1/4"

**36 предметов
0.59 кг**

Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"			
TORX	7150T	T20, T25, T30	
POZIDRIV	7050Z	PZ2 (2 шт.)	
SLOTTED	7150S	5.5×0.8 мм	
Двусторонние PHILLIPS	7400P	PH2 / PH2 (2 шт.)	
Головки 6-гранные магнитные	761M	8, 10, 13 мм	
Держатель вставок (бит) с фиксатором	753-63	63 мм	

Вставки (биты) 1/4"			
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6	
TORX	1025T	T10, T15, T20 (2 шт.), T25, T27, T30, T40	
PHILLIPS	1025P	PH1 (2 шт.), PH2 (Ø 4.7 мм), PH3	
POZIDRIV	1025Z	PZ2 (2 шт.)	
SLOTTED	1025S	3.0×0.5, 4.0×0.5, 5.0×0.8, 6.0×1.0 мм	

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм



НОВИНКА

1045MR

1/4"

**45 предметов
0.64 кг**

Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"			
Двусторонние PHILLIPS	1550P	PH1, PH2 (2 шт.), PH3	
PHILLIPS	7150P	PH2	
Головки 6-гранные магнитные	761M	6, 8, 13 мм	
Сверла	7E111	3, 4, 5 мм	
Держатель вставок (бит)	750-50A	50 мм	
Переходник для головок 1/4"	7702-50	50 мм	

Вставки (биты) 1/4"			
HEX	1025H	H2, H3, H4, H5, H6	
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40	
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H (2 шт.), T25H, T27H, T30H, T40H	
SQUARE	1025R	RB1, RB2, RB3	
PHILLIPS	1025P	PH2 (Ø 4.7 мм, 2 шт.)	
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3	
SLOTTED	1025S	4.0×0.5, 5.5×0.8, 6.5×1.2 мм	

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)



2501MR **1/4"**
21 предметов
0.36 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1025H	H4, H6
TORX	1025T	T10, T20, T30
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
SLOTTED	1025S	5.5×1.0, 6.5×1.2 мм
Трещотка фланксовая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм

Головки торцевые

Короткие 6-гранные	2335M	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
--------------------	-------	-------------------------------------



1049CQ **1/4"**
49 предметов
0.51 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1025H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8
TORX	1025T	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
TORX TR	1025U	T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
SQUARE	1025R	RB1, RB2
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 (Ø 4.7 мм, 6 мм), PH3
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
SLOTTED	1025S	4×0.5, 5.5×0.8, 6.5×1.2 мм

Вставка (бита) для головок 7702-25 25 мм

Держатель вставок (бит) 1/4" ▶ 1/4" 2141 25 мм

Держатель вставок (бит) для шуруповерта, магнитный 750-50A 50 мм

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм

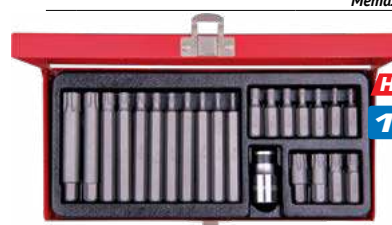


1044CQ **10 мм**
44 предмета
2.5 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
TORX	1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
SPLINE	1636M	M5, M6, M8, M10, M12
Удлиненные HEX	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
Удлиненные TORX	1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
Удлиненные SPLINE	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
Держатель вставок (бит) 3/8" ▶ 10 мм	314810M	30 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический футляр: 296×130×41 мм



НОВИНКА
1023EQ **10 мм**
23 предмета
1.6 кг

Вставки (биты) и принадлежности

TORX PLUS	1636E	10IP, 15IP, 20IP, 25IP, 27IP, 30IP, 40IP, 45IP, 50IP, 55IP, 60IP
TORX PLUS	1680E	10IP, 15IP, 20IP, 25IP, 27IP, 30IP, 40IP, 45IP, 50IP, 55IP, 60IP
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический футляр: 244×118×37 мм



1015MQ **10 мм**
15 предметов
0.96 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
Удлиненные HEX	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический футляр: 198×105×37 мм



1015PQ **10 мм**
15 предметов
0.96 кг

Вставки (биты) и принадлежности

TORX	1636T	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Удлиненные TORX	1680T	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический футляр: 198×105×37 мм



1011MQ **10 мм**
11 предметов
0.82 кг

Вставки (биты) и принадлежности

SPLINE	1636M	M5, M6, M8, M10, M12
Удлиненные SPLINE	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический футляр: 198×105×37 мм



5169PR **10 мм**
69 предметов
4.15 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
TORX	1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
SPLINE	1636M	M5, M6, M8, M10, M12
Удлиненные HEX	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
Удлиненные TORX	1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
Удлиненные SPLINE	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
Держатель вставок (бит) 3/8" ▶ 10 мм	314810M	30 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

E-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18
Кардан	3792	56.5 мм
Трещотка фланксовая	3779-08G	32 зубца, 200 мм

Прочие принадлежности

TORX TR L-типа	1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
----------------	-------	--

Металлический футляр: 445×187×50 мм

КЛЮЧИ







КЛЮЧИ

Ключи комбинированные

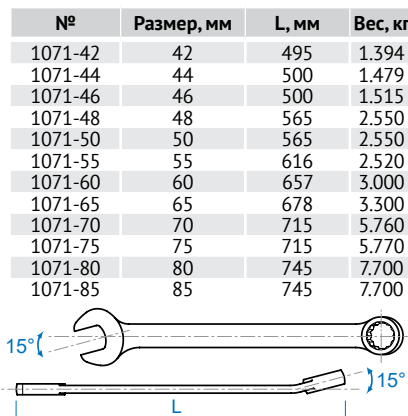
1060 1071

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1060-05	5.5	105	0.016
1060-06	6	105	0.018
1060-07	7	115	0.020
1060-08	8	125	0.025
1060-09	9	135	0.034
1060-10	10	145	0.039
1060-11	11	155	0.046
1060-12	12	165	0.056
1060-13	13	175	0.069
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



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1060-22	22	265	0.225
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
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



Ключи комбинированные с усиленным рожком

НОВИНКА

1062

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1062-06	6	105	18
1062-07	7	115	20
1062-08	8	125	25
1062-09	9	135	34
1062-10	10	145	39
1062-11	11	155	46
1062-12	12	165	56
1062-13	13	175	69
1062-14	14	185	80
1062-15	15	195	93



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1062-16	16	205	111
1062-17	17	215	119
1062-18	18	225	138
1062-19	19	235	158
1062-20	20	245	182
1062-21	21	255	203
1062-22	22	265	225
1062-23	23	275	251
1062-24	24	285	287
1062-25	25	295	326



Ключи комбинированные с усиленным рожком удлиненные

1061

- Усиленный профиль корпуса ключа
- Выступ накидной части позволяет подобраться к крепежу в углублении
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
1061-06	6	128	0.020
1061-07	7	148	0.028
1061-08	8	148	0.028
1061-09	9	167	0.045
1061-10	10	167	0.045
1061-11	11	186	0.055
1061-12	12	196	0.065
1061-13	13	205	0.080
1061-14	14	223	0.097
1061-15	15	233	0.120



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
1061-16	16	243	0.155
1061-17	17	262	0.165
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



Ключи комбинированные укороченные

НОВИНКА

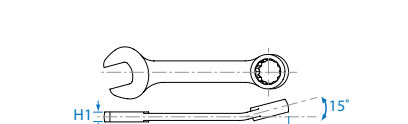
1000

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
1000-08	8	4.6	85	0.020
1000-09	9	4.8	90	0.025
1000-10	10	4.8	95	0.027
1000-11	11	5.9	100	0.045



№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
1000-12	12	6.2	105	0.049
1000-13	13	6.5	110	0.059
1000-14	14	7.0	115	0.065
1000-15	15	7.4	120	0.073
1000-16	16	7.8	125	0.085
1000-17	17	8.1	130	0.116
1000-18	18	8.6	135	0.123
1000-19	19	9.0	140	0.135



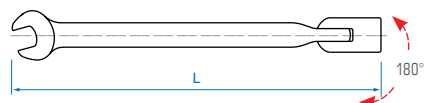


Ключи комбинированные с торцевой головкой

1020

- Торцевые головки 12-гранные
- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	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
1020-13	13	206	0.140



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1020-14	14	225	0.186
1020-15	15	225	0.195
1020-16	16	234	0.234
1020-17	17	234	0.234
1020-18	18	252	0.307
1020-19	19	250	0.307

Ключи накидные

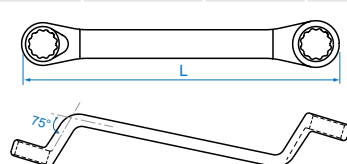
1970

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	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



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19702427	24×27	329	0.436
19702528	25×28	347	0.488
19703032	30×32	362	0.600

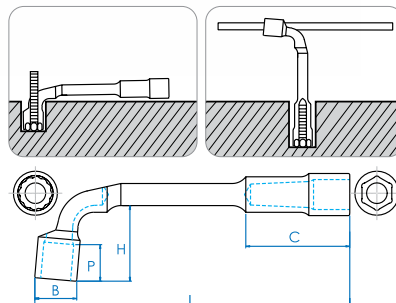


Ключи торцевые L-образные

1080

- Конический тонкостенный профиль
- Сталь Cr-V

№	Размер	B	P	H	C	L	Вес, кг
		мм	мм	мм	мм	мм	
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



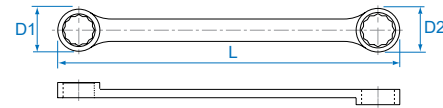
№	Размер	B	P	H	C	L	Вес, кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
1080-25	25	34.0	24.5	50	79	275	0.780
1080-26	26	35.0	25.5	50	80	285	0.805
1080-27	27	36.5	27.5	55	84	295	0.975
1080-28	28	37.5	27.5	55	86	315	1.005
1080-29	29	39.0	28.5	65	90	320	1.060
1080-30	30	40.0	28.5	65	93	330	1.290
1080-32	32	42.5	28.5	65	95	355	1.410

Ключи накидные прямые удлиненные

1980

- Удлиненный корпус
- Накидной профиль прямого действия
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	Вес, кг
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



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	Вес, кг
19B01417	14×17	20.2	23.3	368	0.217
19B01618	16×18	23.7	26.6	407	0.284
19B01719	17×19	23.7	26.6	407	0.284
19B01921	19×21	27.5	29.7	415	0.376
19B02224	22×24	31.3	34.0	430	0.482



КЛЮЧИ

Ключи торцевые с шарнирами

1910

- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19100607	6x7	182	0.072
19100809	8x9	182	0.078
19100810	8x10	185	0.085
19101011	10x11	200	0.115
19101012	10x12	205	0.119
19101213	12x13	220	0.155

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19101214	12x14	225	0.175
19101415	14x15	240	0.235
19101417	14x17	244	0.245
19101617	16x17	259	0.330
19101719	17x19	260	0.330
19101819	18x19	275	0.410

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19101921	19x21	300	0.535
19102022	20x22	305	0.595
19102123	21x23	305	0.640
19102427	24x27	335	0.775



Ключи накидные силовые ударные

1080

- Укороченная конструкция рукоятки: работа в местах с ограниченным доступом
- Сталь Cr-V / фосфатированное покрытие



№	Размер, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
1080-24	24	162	16	0.239
1080-26	26	180	17	0.247
1080-27	27	180	17	0.247
1080-30	30	190	18	0.354
1080-32	32	190	18	0.404
1080-36	36	205	19	0.499
1080-41	41	230	21	0.658
1080-46	46	240	23	0.886
1080-50	50	253	24	1.096
1080-55	55	265	25	1.357

№	Размер, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
1080-60	60	280	26	1.654
1080-65	65	298	27	1.865
1080-70	70	330	33	2.868
1080-75	75	330	34	2.984
1080-80	80	345	36	3.674
1080-85	85	345	36	3.710
1080-90	90	380	40	5.850
1080-95	95	380	40	5.350
1080-A0	100	410	43	6.445
1080-A5	105	415	45	6.500

№	Размер, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
1080-B0	110	440	47	6.442
1080-B5	115	440	47	6.500
1080-C0	120	480	53	11.124



Ключи накидные усиленные

10CO

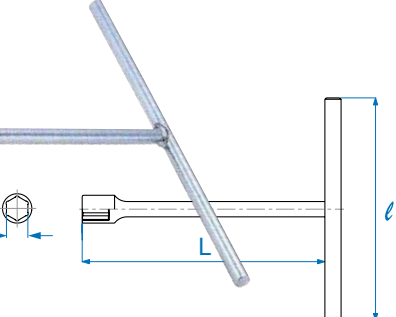
- Сталь Cr-V



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10CO-24	24	178	0.450
10CO-27	27	188	0.500
10CO-30	30	198	0.580
10CO-32	32	233	0.810
10CO-36	36	241	0.870
10CO-41	41	260	1.100

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10CO-46	46	277	1.400
10CO-50	50	287	1.600
10CO-55	55	298	1.800
10CO-60	60	345	2.800
10CO-65	65	356	3.200

№	Под ключ, мм	Внутр. Ø, мм	Длина, мм	Вес, кг
111946	24, 27, 30	19	460	1.050
112261	32, 36, 41	22	610	1.450
112576	46, 50, 55	25	760	2.400
113086	60, 65	30	860	2.610



Ключи Т-образные

1185

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	ℓ, мм	L, мм	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

№	Размер, мм	ℓ, мм	L, мм	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

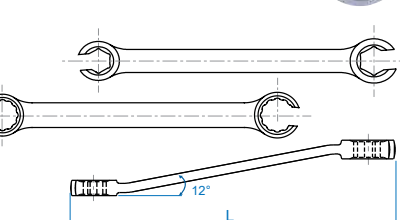
1931

- 12° угол изгиба
- Сталь Cr-V.



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19300810	8x10	130	0.053
19300911	9x11	150	0.055
19301011	10x11	150	0.078
19301012	10x12	150	0.074
19301113	11x13	170	0.106
19301213	12x13	170	0.104
19301214	12x14	170	0.102

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19301417	14x17	190	0.132
19301719	17x19	210	0.170
19301922	19x22	230	0.218
19312224	22x24	250	0.310
19312427	24x27	270	0.359
19313032	30x32	290	0.471





Ключи разрезные (воронья лапка)

1031

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	Присоед. квадрат	L, мм	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

№	Размер, мм	Присоед. квадрат	L, мм	Вес, кг
1031-16R	16	3/8"	42.3	0.048
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

№	Размер, мм	Присоед. квадрат	L, мм	Вес, кг
1031-26R	26	1/2"	61.0	0.105
1031-27R	27	1/2"	61.0	0.098
1031-30R	30	1/2"	68.7	0.136
1031-32R	32	1/2"	69.7	0.136



Ключи рожковые

1900

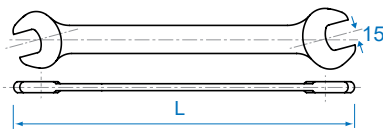
- Угол наклона рожков 15°
- Сталь Cr-V



№	Размер, мм	L, мм	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
19001417	14×17	204	0.146

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
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
19002430	24×30	263	0.350
19002528	25×28	279	0.373
19002632	26×32	298	0.457

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
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
19003236	32×36	351	0.700
19003436	34×36	351	0.723
НОВИНКА			
19003641	36×41	380	0.990
19004146	41×46	430	1.395



Ключи рожковые силовые ударные

10AO

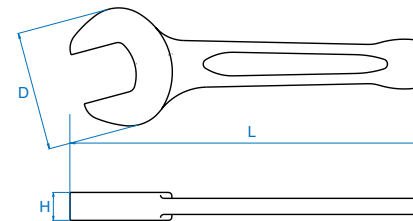
*

- Укороченная конструкция рукоятки: работа в местах с ограниченным доступом
- Сталь Cr-V / фосфатированное покрытие



№	Размер, мм	L, мм	D, мм	H, мм	Вес, кг
10AO-24	24	178	52	15	0.302
10AO-27	27	180	55	16	0.320
10AO-30	30	190	60	16	0.400
10AO-32	32	190	61	17	0.418
10AO-36	36	215	72	17	0.600
10AO-41	41	233	83	19	0.902
10AO-46	46	255	94	20	1.122
10AO-50	50	275	105	22	1.555
10AO-55	55	298	115	24	2.015
10AO-60	60	320	127	24	2.515
10AO-65	65	340	138	27	3.260
10AO-70	70	370	156	32	4.390

№	Размер, мм	L, мм	D, мм	H, мм	Вес, кг
10AO-75	75	372	153	31	4.140
10AO-80	80	395	175	33	6.820
10AO-85	85	395	175	33	6.300
10AO-90	90	440	197	38	9.270
10AO-95	95	440	197	38	8.700
10AO-AO	100	480	230	45	10.500
10AO-A5	105	480	230	45	10.300
10AO-B0	110	505	235	40	14.420
10AO-B5	115	505	235	40	14.420
10AO-C0	120	510	235	40	15.450
10AO-C5	125	515	251	43	15.015



Ключи рожковые силовые

10FO

*

- Сталь Cr-V, фосфатированное покрытие



№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10FO-17P	17	178	0.107
10FO-19P	19	178	0.107
10FO-21P	21	203	0.161
10FO-22P	22	203	0.161
10FO-23P	23	220	0.203
10FO-24P	24	220	0.203
10FO-26P	26	240	0.290
10FO-27P	27	240	0.290
10FO-29P	29	267	0.341

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10FO-30P	30	272	0.335
10FO-32P	32	285	0.410
10FO-36P	36	317	0.556
10FO-38P	38	320	0.740
10FO-41P	41	340	0.875
10FO-46P	46	395	1.060
10FO-50P	50	425	1.402
10FO-55P	55	425	1.403
10FO-60P	60	470	2.544

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10FO-65P	65	470	2.441
10FO-70P	70	500	3.457
10FO-75P	75	500	3.333

* Утолщение рабочей области: позволяет использовать ключ в тяжелых условиях под действием больших нагрузок



КЛЮЧИ

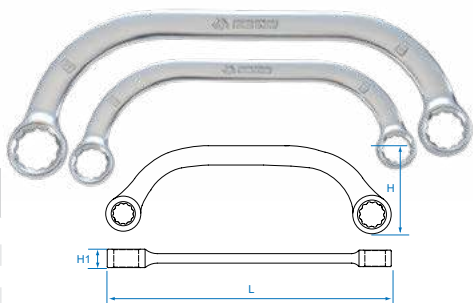
Ключи стартерные

1950

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	H1, мм	H, мм	Вес, кг
19500810	8×10	137	6.5	42	0.040
19501012	10×12	141	6.6	50	0.055
19501113	11×13	166	8.2	63	0.093
19501214	12×14	166	8.2	63	0.094
19501315	13×15	190	9.2	75	0.126

№	Размер, мм	L, мм	H1, мм	H, мм	Вес, кг
19501417	14×17	190	9.2	75	0.126
19501618	16×18	220	9.6	79	0.156
19501719	17×19	220	9.6	79	0.174
19501922	19×22	256	11.1	91	0.255



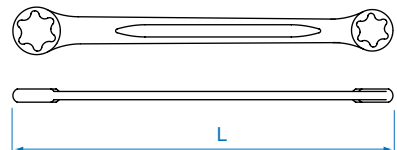
Ключи накидные Е-типа

1920

- Сталь Cr-V

№	Размер	L, мм	Вес, кг
19200608	E6×E8	114.0	0.0108
19200711	E7×E11	126.5	0.0274
19201012	E10×E12	142.5	0.0326

№	Размер	L, мм	Вес, кг
19201418	E14×E18	183.0	0.0862
19201622	E16×E22	205.0	0.119
19202024	E20×E24	225.0	0.1722



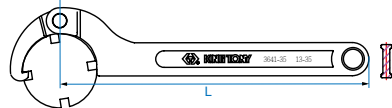
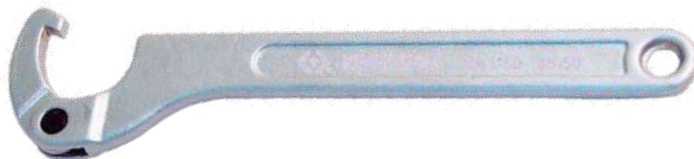
Ключи радиусные шарнирные

3641

- Предназначены для цилиндрического крепежа
- Подпружиненный шарнир
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	Вес, кг
3641-35	13-35	0.096
3641-50	35-50	0.166
3641-80	50-80	0.352

№	Размер, мм	Вес, кг
3641-C0	80-120	0.652
3641-I0	120-180	1.260



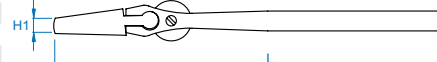
Ключи разводные

3611

- Градуированная линейка
- Сталь Cr-V

№	Захват, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
НОВИНКА				
3611-04R	14	4.3	109	0.091
3611-06R	20	7	150	0.125
3611-08R	25	8	200	0.226
3611-10R	30	11	250	0.430

№	Захват, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
3611-12R	35	13	300	0.680
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
- Сталь Cr-V

Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.597





Ключи Стилсона

6531

- Кованая сталь Cr-V



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
6531-10	32	250	0.600
6531-12	40	300	0.780
6531-14	48	350	1.050

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
6531-18	60	450	1.720
6531-24	75	600	3.150
6531-36	100	900	6.280

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
6531-48	140	1200	9.750

Ключи газовые

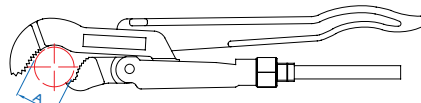
6521

- Кованая сталь Cr-V
- Губки S-типа



№	Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
6521-09	13	235	0.415
6521-13	25	330	0.791
6521-16	38	420	1.450

№	Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
6521-21	51	535	2.404
6521-26	76	652	5.030



Ключи балонные торцевые

НОВИНКА

1999



- Сталь Cr-V



№	Размер, мм	Ø, мм	Длина, мм	Вес*, кг
19991921	19×21	16	300	1.183
19992224	22×24	19	400	2.330
19992427	24×27	19	400	2.673
19992432	24×32	19	400	2.360
19992730	27×30	19	400	2.740
19992732	27×32	19	400	2.762
19992733	27×33	19	400	2.796

№	Размер, мм	Ø, мм	Длина, мм	Вес*, кг
19992833	28×33	19	400	2.440
19993032	30×32	19	400	2.853
19993233	32×33	19	400	2.875
19993238	32×38	19	400	3.055
19993821	38×21 SQ.	25	400	3.794
19993822	38×22 SQ.	25	400	3.794
19994121L	41×21 SQ.	25	450	4.074

Воротки для баллонных ключей

НОВИНКА

№	Назначение	Длина, мм
19980016	19991921	300
199920R	19992224–19993238	400
199925R	19993821–19994121L	595



Ключи колесные крестообразные

19911722

1/2"

- Сталь Cr-V
- В комплекте вставка-переходник для торцевых головок 1/2", арт. 199104R



Размеры, мм	Общая длина плача, мм	Вес
17, 19, 21, 22	400	1.7 кг

19932433

3/4"

- Сталь Cr-V
- В комплекте вставка-переходник для торцевых головок 3/4", арт. 199306R



Размеры, мм	Общая длина плача, мм	Вес
24, 27, 30, 33	700	5.7 кг

19932427

3/4"

- Сталь Cr-V
- Одна сторона представляется собой держатель торцевых головок 3/4",



Размеры, мм	Общая длина плача, мм	Вес
24, 27, 32	700	4.3 кг



КЛЮЧИ

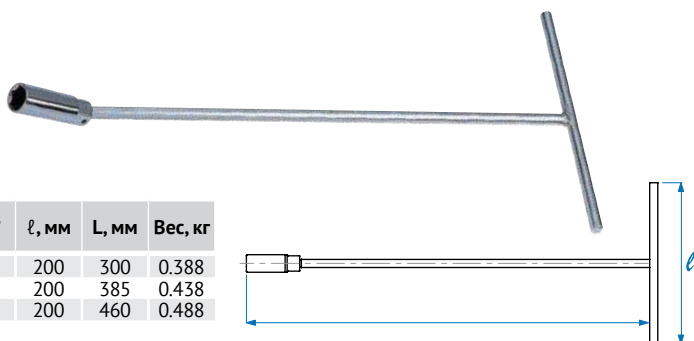
Ключи свечные с шарниром

1563

- Шарнир 25°
- Резиновый фиксатор
- Сварная рукоять Т-типа
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	ℓ , мм	L, мм	Вес, кг
15631612	16	200	300	0.363
15631615	16	200	385	0.400
15631618	16	200	460	0.450
15631818	18	200	460	0.450

№	Размер, мм	ℓ , мм	L, мм	Вес, кг
15632112	21	200	300	0.388
15632115	21	200	385	0.438
15632118	21	200	460	0.488



Ключи трещоточные комбинированные прямые

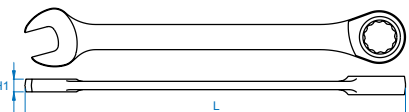
3731

- Угол наклона рожка 15°
- Шаг трещотки 5° (72 зубца)
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373108M	8	4.0	140	0.025
373109M	9	4.4	149	0.035
373110M	10	4.8	158	0.040
373111M	11	5.2	165	0.060
373112M	12	5.5	171	0.075
373113M	13	5.8	178	0.080
373114M	14	6.2	190	0.100
373115M	15	6.5	199	0.115
373116M	16	6.8	208	0.135

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373117M	17	7.2	225	0.165
373118M	18	7.7	236	0.195
373119M	19	8.2	247	0.225
373121M	21	9.0	288	0.320
373122M	22	9.0	288	0.340
373124M	24	10	321	0.475
НОВИНКА	27	10.5	357	0.580
373127M				

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
НОВИНКА	30	114	401	0.860
НОВИНКА	32	125	424	1.060



Ключи трещоточные комбинированные с флагштоковым переключателем

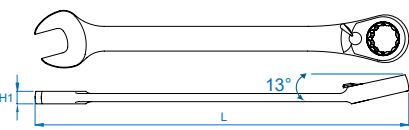
3732М

- Угол наклона рожка 15°
- Угол изгиба 13°
- Шаг трещотки 5° (72 зубца)
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
НОВИНКА	7	4.6	140	0.020
373207M	8	4.6	140	0.020
373208M	9	4.9	150	0.025
373209M	10	5.3	159	0.040
373211M	11	5.6	165	0.060
373212M	12	6.0	172	0.075

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373213M	13	6.4	178	0.095
373214M	14	6.8	191	0.110
373215M	15	7.0	200	0.120
373216M	16	7.2	208	0.160
373217M	17	7.7	226	0.175
373218M	18	8.2	237	0.205
373219M	19	8.8	248	0.220

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373222M	22	9.0	290	0.320
373224M	24	10	323	0.465



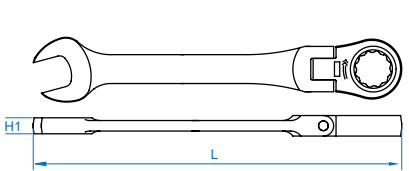
Ключи трещоточные комбинированные с шарниром

3730

- Шаг трещотки 5° (72 зубца)
- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373008M	8	4.3	127.0	0.040
373009M	9	4.6	131.5	0.040
373010M	10	5.0	136.0	0.060
373011M	11	5.4	141.0	0.060
373012M	12	5.8	147.5	0.080
373013M	13	6.1	154.0	0.100

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373014M	14	6.4	160.0	0.100
373015M	15	6.9	169.0	0.120
373016M	16	7.2	179.0	0.160
373017M	17	7.6	190.0	0.180
373018M	18	8.0	203.0	0.200
373019M	19	8.6	215.0	0.220



НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



Комбинированные ключи серии 1060

1207MR



7
предметов
0.71 кг

Комплектация

10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм

Нейлоновый чехол

1208MR



8
предметов
0.95 кг

Комплектация

10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм

Нейлоновый чехол

1211M



11
предметов
1.331 кг

1211MRN

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм

Чехол из теторона

1211MR

Нейлоновый чехол

1212MR



12
предметов
1.281 кг

Комплектация

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм

Нейлоновый чехол

НОВИНКА

1212MRO1



12
предметов
3.23 кг

Размер, мм

6, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 24, 27, 30, 32 мм

Нейлоновый чехол

1215M



14
предметов
1.93 кг

1215MR01

8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

Чехол из теторона

1215MRN01

Нейлоновый чехол

1214M



14
предметов
3.18 кг

1214MRN

10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21,
22, 24, 27, 30, 32 мм

Чехол из теторона

1214MR

Нейлоновый чехол

1215MRN02



15
предметов
2.95 кг

Комплектация

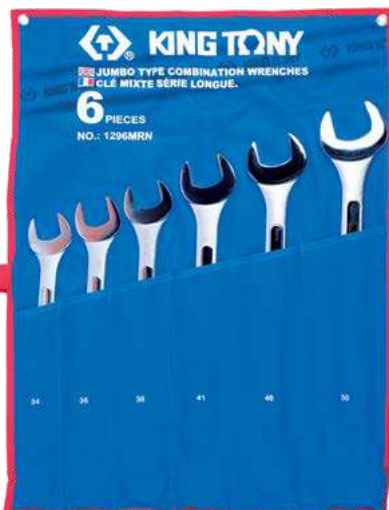
6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19,
22, 24, 27, 30, 32 мм

Чехол из теторона

Комбинированные ключи серии 1071

6
предметов
8.87 кг

1296MRN



1218M



18
предметов
2.34 кг

1218MRN

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм

Чехол из теторона

1218MR01

Нейлоновый чехол

1226M



26
предметов
5.68 кг

1226MRN

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 мм

Чехол из теторона

1226MR

Нейлоновый чехол

Комплектация

34, 36, 38, 41, 46, 50 мм

Чехол из теторона



НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Комбинированные ключи с усиленным режком серии 1062

НОВИНКА

12D12MRS

Комплектация

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22 мм

Раскладной пластиковый (ABS) держатель



Комбинированные ключи с усиленным режком удлиненные серии 1061

12A1MRN

Комплектация

8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм

Чехол из тетрафона

НОВИНКА

12D09MRN12
предметов
1.4 кг9
предметов
0.80 кг

НОВИНКА

12D13MRN13
предметов
1.68 кг

Комплектация

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм

Чехол из тетрафона

НОВИНКА

12D15MRN15
предметов
3.32 кг

НОВИНКА

12D26MRN26
предметов
5.6 кг

Комплектация

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19,
21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

Чехол из тетрафона

Комплектация

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 мм

Чехол из тетрафона

12C7MRN017
предметов
0.77 кг

Комплектация

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

Чехол из тетрафона

12A0MRN10
предметов
1.35 кг

Комплектация

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

Чехол из тетрафона

11
предметов
2.07 кг**12A4MRN**14
предметов
2.44 кг

Комплектация

8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

Чехол из тетрафона

24
предметов
7.0 кг**12B4MRN**

Комплектация

6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм

Чехол из тетрафона

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



Торцевые ключи L-типа серии 1080

1808MR



Комплектация

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм

Нейлоновый чехол

8
предметов
1.484 кг

1812MR



Комплектация

8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм

Нейлоновый чехол

12
предметов
3.38 кг

1826MR



Комплектация

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 мм

Картонная коробка

26
предметов
15.0 кг

Торцевые ключи с шарниром серии 1910

1A06MR



Комплектация

8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм

Нейлоновый чехол

6
предметов
1.488 кг

Рожковые ключи серии 1900

1106MR01



Комплектация

8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм

Нейлоновый чехол

6
предметов
0.81 кг

1108MR



Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22 мм

Нейлоновый чехол

8
предметов
0.91 кг

1110MR



Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 24×27, 25×28 мм

Нейлоновый чехол

10
предметов
1.67 кг

Разрезные ключи (воронья лапка) серии 1031

НОВИНКА

1E10MR



3/8"

10
предметов
0.59 кг



Комплектация

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

НОВИНКА

1E11MR



3/8"
1/2"

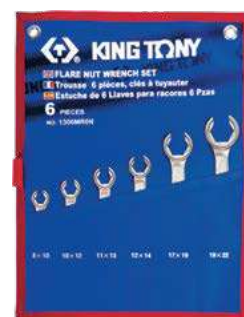
11
предметов
0.68 кг



Комплектация

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 мм

1306M



1306MRN

8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19, 19×22 мм

Чехол из тетрафона

1306MR

Нейлоновый чехол

Разрезные ключи с шарниром серии 3351

3612MR



12
предметов
1.89 кг

Комплектация

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

Нейлоновый чехол



КЛЮЧИ

Накидные ключи серии 1970

1706MR

6
предметов
0.8 кг



Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17 мм
Нейлоновый чехол

1708MR

8
предметов
1.43 кг



Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15,
16×17, 18×19, 21×23 мм

Нейлоновый чехол

Прямые накидные удлиненные ключи серии 19B0

1F06MRN

6
предметов
1.81 кг



Комплектация

10×11, 12×14, 13×15, 16×18, 17×19, 22×24 мм
Чехол из теторона

1710MR

10
предметов
2.8 кг



Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17,
18×19, 21×23, 24×27, 30×32 мм

Нейлоновый чехол

1712M

12
предметов
3.7 кг



1712MRN

1712MR
6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19,
20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 30×32 мм

Чехол из теторона

1712MR

Нейлоновый чехол

Ключи трещоточные комбинированные с шарниром серии 3730

13013MR

13
предметов
1.65 кг



Комплектация

8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 мм

1C08MR

8
предметов
0.79 кг



Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15,
16×17, 18×19, 20×22 мм

Нейлоновый чехол

1C12MR

12
предметов
2.23 кг



Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19,
20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 30×32 мм

Нейлоновый чехол

Комплектация

8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 мм

Переходники

373202H Для вставок (бит) 1/4",
под ключ 10 мм

373202R Для головок 1/4", под ключ 10 мм

373203R Для головок 3/8", под ключ 13 мм

373204R Для головок 1/2", под ключ 19 мм

Пластиковый футляр: 300×230×55 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



Ключи трещоточные комбинированные с флагковым переключателем серии 3732

12207MRN01

7 предметов
0.91 кг



Комплектация

8, 10, 11, 12, 13, 17, 19 мм

Чехол из теторона

13213MR

13 предметов
1.64 кг



12212MRN

12 предметов
1.95 кг



Комплектация

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм

Чехол из теторона

Комплектация

8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 мм

Переходники

373202H	Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм
373202R	Для головок 1/4", под ключ 10 мм
373203R	Для головок 3/8", под ключ 13 мм
373204R	Для головок 1/2", под ключ 19 мм

373202R Для головок 1/4", под ключ 10 мм

373203R Для головок 3/8", под ключ 13 мм

373204R Для головок 1/2", под ключ 19 мм

Пластиковый футляр: 300x230x55 мм

Ключи трещоточные комбинированные серии 3731

12112MRN

12 предметов
1.95 кг



Комплектация

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм

Чехол из теторона

12107MRN

7 предметов
0.91 кг



Комплектация

10, 11, 12, 14, 15, 17, 19 мм

Чехол из теторона

Переходники для трещоточных ключей



373202H

1/4"

- Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм



373225H

5/16"

- Для вставок (бит) 5/16", под ключ 13 мм



373202R

1/4"

- Для головок 1/4", под ключ 10 мм



373203R

3/8"

- Для головок 3/8", под ключ 13 мм



373204R

1/2"

- Для головок 1/2", под ключ 19 мм



13113MR

13 предметов
1.64 кг



Комплектация

8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 мм

Переходники

373202H	Для вставок (бит) 1/4", под ключ 10 мм
373202R	Для головок 1/4", под ключ 10 мм
373203R	Для головок 3/8", под ключ 13 мм
373204R	Для головок 1/2", под ключ 19 мм

Пластиковый футляр: 300x230x55 мм

КЛЮЧИ МОМЕНТНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ







КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

CLASSIC

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300M-2010
- Быстрая регулировка крутящего момента
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 4\%$
- Возможность работы с левой и правой резьбой

Флажковый переключатель



Стопорный винт

№	Присоед. квадрат	Кол-во зубцов	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34223-1A	1/4"	24	5-25	0.1	280	0.595
34323-1A	3/8"	24	5-25	0.1	280	0.595
34323-2A	3/8"	24	20-110	1	370	0.820
34423-1A	1/2"	24	42-210	1	450	1.340
34423-2A	1/2"	24	70-340	1	570	2.400

DIGITAL

- Количество предустановленных настроек памяти: 50
- Режим применения: пиковый / отслеживающий
- Единицы измерения: Nm, lb·ft, kgf·м
- LED индикаторы



В 2011 году компания King Tony разработала новый вид электронного устройства, с помощью которого можно контролировать момент затяжки – это серия динамометрических адаптеров DIGITAL. Электронные динамометрические адаптеры работают со стандартными типами воротков и трещоток. Обладая погрешностью всего 2%, цифровые адаптеры DIGITAL предназначены для тех видов работ, где установлены жесткие требования к точности.

(M) Кнопка памяти () Кнопка включения (P/T) Кнопка выбора режима (пиковый/слежение) (-/+/-) Кнопки установки значения усилия

№	Присоед. квадрат	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Размер, мм	Питание	Вес, кг
34207-1A	1/4"	6-30	0.1	75x45x45	1xCR2032	0.124
34307-1A	3/8"	27-135	0.1	75x45x45	1xCR2032	0.198
34407-1A	1/2"	40-200	0.1	75x45x45	1xCR2032	0.198
34607-1A	3/4"	200-1000	0.1	110x56x56	2xAA	0.585

Время работы батарей	Используется при температуре	Температура хранения	Рабочая относительная влажность	Автоматическое отключение
110 часов непрерывной работы	-10 - 60 °C	-20 - 70 °C	15-90% влажности	70 секунд

BIT

- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 5\%$
- Автоматическая блокировка регулировки крутящего момента
- Эргономичная резиновая ручка

В 2017 году еще одной оригинальной разработкой King Tony стала динамометрическая отвертка серии BIT. Этот инструмент предназначен для закручивания крепежных элементов при сборке и обслуживании различных механизмов, где используется внутренний рабочий профиль. Важной особенностью является автоматическая блокировка регулировки крутящего момента. Использование динамометрической отвертки позволяет избежать срыва шлицов крепежа, а эргономичная резиновая ручка поможет выполнить работу без особых усилий.



№	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34111-2DG	1.5-6.5 Nm	0.1	248	0.475

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ



EXACT

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010
- Быстрая регулировка крутящего момента. Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 3\%$
- Возможность работы с левой и правой резьбой

В 2007 году компания King Tony начала разработку новой серии динамометрических ключей. Основными задачами перед инженерами компании стояли повышение удобства при работе и улучшение эргономики. За основу маятникового механизма была взята конструкция из ключей серии CLASSIC. Изменения были внесены в рукоять, конструкцию регулировочного механизма и трещоточный механизм. Ключи новой серии стало удобнее держать за счет резиновой оплетки, а фиксация установленного усилия стала надежнее. В трещоточный механизм ключей с посадочным квадратом 1/4", 3/8" и 1/2" была встроена кнопка – это дало возможность быстрой смены головок и их жесткой фиксации во время работы.



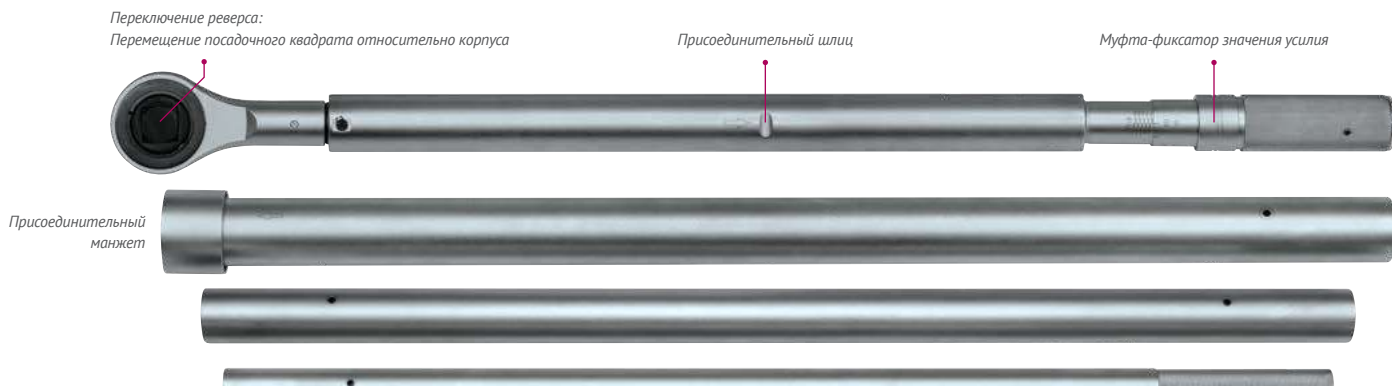
№	Присоед. квадрат	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34262-1DG	1/4"	24	4–20	0.1	324	0.64
34362-2DG	3/8"	32	20–100	0.5	435	1.3
Новинка						
34362-3DG	3/8"	32	10–60	0.5	325	1.3
34462-1DG	1/2"	32	40–200	1	521	1.59
34462-2DG	1/2"	32	60–340	2	613	1.81
34462-4DG	1/2"	32	80–400	2	613	1.8



№	Присоед. квадрат	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34662-1DG	3/4"	24	100–600	5	1048	5.5
34662-2DG	3/4"	24	150–800	5	1234	5.6
34662-3DG	3/4"	24	200–1000	5	1238	6.15
34862-1DG	1"	24	200–1000	5	1238	6.15



№	Присоед. квадрат	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34862-2DG	1"	24	300–1500	10	1850	12.200



№	Присоед. квадрат	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34862-3FF	1"	24	500–2500	20	2755	23.8



КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

FIT

- Удобная и простая смена насадок
- Контролируемое усилие затяжки: 40–200 Nm
- Цена деления: 1 Nm
- Максимальная погрешность кручущего момента: $\pm 3\%$
- Длина ключа: 485 мм
- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004

В 2012 году компания King Tony выпустила ключ серии FIT со сменными насадками, которые удобно хранятся в компактном кейсе. Конструкция ключа позволяет легко и просто произвести смену насадок. Ключ специально разработан для работ по обслуживанию и ремонту тормозных систем, систем подачи топлива, систем смазки, кондиционирования, при работе со шпильками, а также в местах, где использование торцевых головок проблематично или невозможно. Помимо рожковых насадок в комплекте также есть насадка с трещоткой для головок 1/2".

Ключ динамометрический с набором насадок

345202D11MR

11
предметов
3.8 кг



№	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34522-2DG	40 – 200	1	485	1.4

INDUSTRIAL

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300M-2010
- Быстрая регулировка кручущего момента
- Максимальная погрешность кручущего момента: $\pm 4\%$
- Возможность работы с левой и правой резьбой

В 2013 году перед конструкторами компании King Tony была поставлена задача разработать абсолютно новую серию динамометрических ключей для работы в промышленных условиях. Так была создана серия INDUSTRIAL. К особенностям ключей этой серии можно отнести отсутствие трещоточного механизма и специальный защищенный механизм установки усилия рычажного типа, исключающий случайный поворот рукоятки. Кулачковый механизм отсечки при нужном усилии в серии ключей INDUSTRIAL вынесен на внешнюю часть корпуса и рассчитан на работу в одну сторону. Такое решение позволило упростить конструкцию, повысив таким образом надежность ключей этой серии. Переключение реверса на ключе выполняется перемещением посадочного квадрата относительно корпуса.

Переключение реверса:
Перемещение посадочного квадрата относительно корпуса



№	Присоед. квадрат	Усилие, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
3446E-1HG	1/2"	25–135	555	1.640
3446E-2HG	1/2"	50–225	590	1.710
3446E-3HG	1/2"	70–330	803	3.940



КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

BUZZER

- DIN ISO 6789 и ASME B107.300-2010
- Максимальная погрешность крутящего момента для правой резьбы: $\pm 2\%$; левой резьбы: $\pm 3\%$
- Возможность выбора между пиковым режимом и режимом отслеживания
- Звуковая и световая индикация в режиме предустановки крутящего момента



№	Присоед. квадрат	Шаг трещотки	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34467-1AG	1/2"	36	40-200 Nm	0.1	530	4.53

Элементы питания	Время работы батареи	Используется при температуре	Температура хранения	Рабочая относительная влажность	Автоматическое отключение
3xAAA	110 часов непрерывной работы	-10 - 60 °C	-20 - 70 °C	15-90% влажности	80 секунд

LIGHT

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 4\%$
- Возможность работы с левой и правой резьбой

В 2016 году линейку динамометрических ключей King Tony пополнила серия LIGHT. Конструктивно ключи этой серии подобны серии EXACT. Отличительной особенностью LIGHT является использование более легких материалов, что в целом повлияло на общий вес ключа и снизило его стоимость. Эргономичная рукоять и удобная установка усилия делают ключи этой серии наиболее привлекательными для специалистов, периодически занимающихся сложным ремонтом авто и другой техники, частных мастеров и любителей.



№	Присоед. квадрат	Шаг трещотки	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34464-1FG	1/2"	24	40-210	1.0	470	1.250
34464-2FG	1/2"	24	70-340	3.0	590	1.590

COMPACT

- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 3\%$
- Укороченная рукоятка для удобства работы ограниченном пространстве

В 2017 году была разработана серия динамометрических ключей King Tony прецизионного класса – COMPACT. Назначение серии – работа с механизмами малых и средних размеров. Благодаря компактным размерам и легкому весу, ключи серии COMPACT прекрасно подходят для работы в ограниченном пространстве, а специальные насечки не позволяют ключу выскользнуть из рук. Стопорный механизм кольцевого типа гарантирует надежную фиксацию предельного усилия на нужном значении.



№	Присоед. квадрат	Шаг трещотки	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
3426C-1DF	1/4"	24	3-15	0.1	211	0.330
3426C-2DF	1/4"	24	5-25	0.2	249	0.430
3436C-1DF	3/8"	24	3-15	0.1	211	0.450
3436C-2DF	3/8"	24	5-25	0.2	249	0.550



РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



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	Вес, кг
1/2"	1"	175/4500	8.9

- Возможность использования реактивных упоров двух конструкций



На выходе: присоединительный квадрат для головок – 1"



РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

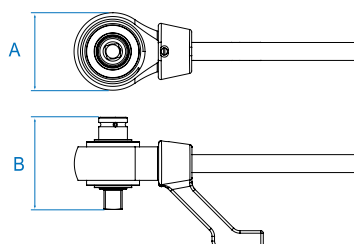


Ручные усилители крутящего момента

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

№	Входящий > исходящий присоединит. квадрат	A, мм	B, мм	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



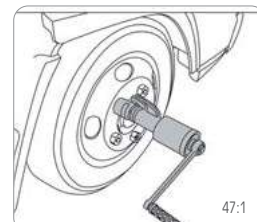
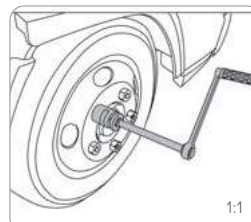
Адаптеры-ограничители для усилителей крутящего момента

№	Назначение
34486-P03	34486
34488-P03	34488
34688-P03	34688

3488А03МР

- Коэффициент передачи усилия: 1:47
- В комплекте: головки 6-гранные 1", 32 и 33 мм; удлинитель-переходник (для работы не применяя усилитель)
- Габариты кейса: 410×280×215 мм

Входящий присоединит. квадрат	Исходящий присоединит. квадрат	Максимально допустимое усилие вход, Nm	Вес, кг
1"	1"	4700	9.3



ОТВЕРТКИ







ОТВЕРТКИ

Отвертки

- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

1421



№	Размер			Вес, кг
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
14210204	PH2	100	6.0	0.074
14210206	PH2	150	6.0	0.095
14210212	PH2	300	6.0	0.127
14210216	PH2	400	6.0	0.150
14210306	PH3	150	8.0	0.132

1428



№	Размер			Вес, кг
14280023	PZ0	60	3.2	0.035
14280104	PZ1	100	4.5	0.052
14280204	PZ2	100	6.0	0.074
14280306	PZ3	150	8.0	0.132

1422



№					Вес, кг
14220303	3.0	0.5	75	3	0.036
14220404	4.0	0.8	100	4	0.042
14220503	5.0	0.8	75	5	0.040
14220504	5.0	0.8	100	5	0.045
14220512	5.0	0.8	300	5	0.105
14220516	5.0	0.8	400	5	0.121
14225503	5.5	1.0	75	5	0.050
14225504	5.5	1.0	100	5	0.060
14225505	5.5	1.0	125	5	0.070
14225506	5.5	1.0	150	5	0.080
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
14221008	10.0	1.6	200	10	0.212

Отвертки силовые

- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

1461



№	Размер			Вес, кг
14610103	PH1	75	5.0	0.110
14610204	PH2	100	6.0	0.125
14610306	PH3	150	8.0	0.206

1462



№					Вес, кг
14625504	5.5	1.0	100	5	0.113
14626504	6.5	1.2	100	6	0.132
14626506	6.5	1.2	150	6	0.155
14620807	8	1.2	175	8	0.216
14621008	10	1.6	200	10	0.314
НОВИНКА					
14621012	10	1.6	300	10	0.378
14621210	12	2.0	250	10	0.346

Отвертки силовые

- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- Ручка: PP

1481



№	Размер			Вес, кг
14810103	PH1	75	5.0	48
14810204	PH2	100	6.0	86
14810306	PH3	150	8.0	170
14810412	PH4	300	10.0	362

1482



№					Вес, кг
14825503	5.5	0.8	75	5.0	0.070
14826504	6.5	1.2	100	6.0	0.090
14820806	8.0	1.2	150	8.0	0.185
14821012	10.0	1.6	300	10.0	0.337



Отвертки диэлектрические

- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR
- Выдерживает напряжение до 1000V. IEC 60900:2004

1471



1478



1472



№	I	I	II	III	Вес, кг
14720303	3.0	0.5	75	3.0	0.038
НОВИНКА					
14723504	3.5	0.6	100	3.5	0.054
14720404	4.0	0.8	100	4.0	0.044
14725505	5.5	1.0	125	5.5	0.072
14726506	6.5	1.2	150	6.5	0.087
14720807	8.0	1.2	175	8.0	0.143

Отвертка со сменными вставками (битами), 9-в-1

32809MR

9
предметов
0.32 кг



Отвертка			
Отвертка с трещоточным механизмом	2166DF	46 зубцов, 168 мм	
Вставки (биты) 1/4"			
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3	
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2	
SLOTTED	1025S	4.0, 5.0	
Держатель бит магнитный для шуруповерта	750-60	60 мм	

Отвертки TORX

- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

1423



№	Размер	II	III	Вес, кг
14230602	T6	48	3.2	0.035
14230702	T7	48	3.2	0.035
14230803	T8	75	3.2	0.038
14230903	T9	75	3.2	0.038
14231003	T10	75	3.2	0.049
14231503	T15	75	4.0	0.055
14231510	T15	250	5.0	0.086
14232004	T20	100	5.0	0.053
14232010	T20	250	5.0	0.086
14232504	T25	100	6.0	0.083
14232510	T25	250	6.0	0.117
14232704	T27	100	6.0	0.083
14233005	T30	125	6.0	0.089
14233010	T30	250	6.0	0.118
14234006	T40	150	8.0	0.142

Отвертки TORX TR

1427



№	Размер	II	III	Вес, кг
14270803	T8H	75	3.2	0.049
14270903	T9H	75	3.2	0.049
14271003	T10H	75	3.2	0.049
14271503	T15H	75	4.0	0.055
14272004	T20H	100	5.0	0.053
14272504	T25H	100	6.0	0.083
14272704	T27H	100	6.0	0.083
14273005	T30H	125	6.0	0.089
14274006	T40H	150	8.0	0.142

Отвертки с двусторонними сменными вставками

- Маслобензостойкая акриловая ручка
- Материал: SWCM-V

24110214



№	Размер	Длина вставки, мм	Вес, кг
24110214	⊖ 6.5 мм	⊕ PH2	38

24110204



№	Размер	Длина вставки, мм	Вес, кг
24110204	⊖ 6.5 мм	⊕ PH2	100



ОТВЕРТКИ

Отвертка-вороток для вставок арт. 1317

91232

- Двухкомпонентная ручка PP+TPR
- Длина: 135 мм. Вес: 0.84 кг



Вставки для отвертки-воротка арт. 91232

1317

- Материал: SNCM-V



№				Длина, мм	Вес, кг
1317046SN	○	4 мм	○	6 мм	0.045
1317401PN	○	4 мм	⊕	PH1	0.045
1317057SN	○	5 мм	○	7 мм	0.045
1317501ZN	○	5 мм	⊕	PZ1	0.045
1317602PN	○	6 мм	⊕	PH2	0.045
1317702ZN	○	7 мм	⊕	PZ2	0.045
131744BHN	●	B4	●	H4	0.045
131755BHN	●	B5	●	H5	0.045
131766BHN	●	B6	●	H6	0.045
1317012PN	○	PH1	○	PH2	0.045
1317012ZN	○	PZ2	○	PZ1	0.045
1317115TN	●	T10	●	T15	0.045
1317225TN	●	T20	●	T25	0.045
1317340TN	●	T30	●	T40	0.045

Набор отвертки со сменными вставками (битами)



32518MR01

11
предметов
0.765 кг

Отвертка-вороток	
91232	135 мм
Двусторонние вставки	
1317	T10×T15, T20×T25, T30×T40, 4 мм×PH1, H4×H4, 5 мм×PZ1, H5×H5, 6 мм×PH2, H6×H6, 7 мм×PZ2

Пластиковый футляр: 233×120×43 мм

Отвертки ударные с принадлежностями

Механизм работы: при ударе о затылочную часть корпуса-рукоятки, сердечник совершает поступательное движение, одновременно делая поворот на несколько градусов (примерно 1-2 мм), затем возвращается в исходное положение при помощи мощной пружины внутри корпуса-рукоятки

4108FR

8
предметов
1.04 кг

Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ► HEX 5/16"	414810S	40 мм
Вставки (биты) 5/16"		
PHILLIPS	1880P	PH2, PH3
PHILLIPS	1836P	PH2, PH3
SLOTTED	1836S	9, 11 мм

Металлический футляр: 200×71×51 мм

4112FR

6
предметов
1.0 кг

Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ► HEX 5/16"	414810S	40 мм
Вставки (биты) 5/16"		
PHILLIPS	1836P	PH2, PH3
SLOTTED	1836S	9, 11 мм

Металлический футляр: 200×71×51 мм

4111FR

6
предметов
1.0 кг

Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ► HEX 5/16"	414810S	40 мм
Вставки (биты) 5/16"		
PHILLIPS	1880P	PH2, PH3
SLOTTED	1880S	8, 10, 12, 14 мм

Металлический футляр: 200×71×51 мм



4505MR

10
предметов
1.6 кг

Торцевые головки 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	8, 10, 12, 14 мм
Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"		
Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ► HEX 5/16"	414810S	40 мм

Вставки (биты) 5/16"

PHILLIPS	1836P	PH2, PH3
SLOTTED	1836S	9, 11 мм

Металлический футляр: 246×103×38 мм



Отвертки торцевые гибкие

1453


- Для работы с крепежными хомутами
- Двухкомпонентная ручка PP+TPR
- Гибкий многожильный шток из витой хромованадиевой проволоки
- Головка из инструментальной стали



№	Размер, мм	⊕	⊖	⊖⊕	Вес, кг
НОВИНКА 1453-05	5	14.3	190	300	0.136
НОВИНКА 1453-06	6	14.1	190	300	0.135
1453-07	7	14.5	190	300	0.134
НОВИНКА 1453-08	8	13.2	190	300	0.133
НОВИНКА 1453-10	10	12.7	190	300	0.132

Отвертки торцевые

1450


- Двухкомпонентная ручка PP+TPR



№	Размер, мм	⊕	⊖	⊖⊕	Вес, кг
1450-04	4	4.5	125	223	0.070
1450-45	4.5	4.5	125	223	0.065
1450-05	5	5.0	125	223	0.075
1450-55	5.5	5.0	125	223	0.075
1450-06	6	6.0	125	223	0.075
1450-07	7	6.0	125	223	0.075
1450-08	8	7.0	125	235	0.100
1450-09	9	7.0	125	235	0.105
1450-10	10	8.0	125	235	0.105
1450-12	12	10.0	125	245	0.160
1450-13	13	10.0	125	245	0.160

Отвертки торцевые удлиненные Т-типа

115H


- Материал рукоятки - PP



№	Размер	⊕	⊖	⊖⊕	Вес, кг
115H08M-14	8	388	350		0.147
115H10M-14	10	388	350		0.153
115H13M-14	13	390	350		0.261

Наборы отверток


30115MR

5
предметов
0.54 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80 мм, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	4×100 мм, 5.5×125 мм, 6.5×150 мм

31216MR

6
предметов
0.67 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80 мм, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	5×75 мм, 5×100 мм, 6.5×100 мм, 6.5×150 мм


30118MR

8
предметов
0.87 кг

Состав

⊖ SLOTTED	1422	3×75 мм, 5×75 мм, 5×100 мм, 8×150 мм, 8×200 мм, 6.5×100 мм, 6.5×150 мм, 6.5×38 мм
-----------	------	---

33108MR


6
предметов
0.95 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80 мм, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	5×75 мм, 5×100 мм, 6.5×100 мм, 6.5×150 мм



ОТВЕРТКИ



30117MR

7
предметов
0.72 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80 мм, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75 мм, 4×100 мм, 5.5×125 мм, 6.5×150 мм, 8×175 мм



30127MR

7
предметов
0.82 кг

Состав

⊕ POZIDRIV	1428	PZ1×80 мм, PZ2×100 мм, PZ3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	4×100 мм, 5.5×125 мм, 6.5×150 мм, 8×175 мм

НОВИНКА

35208MR



8
предметов
0.63 кг

Отвертки силовые

⊕ PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1462	6.5×100, 8.0×175, 10×300 мм

Отвертки стандартные

⊕ PHILLIPS	1421	PH2×38 мм
⊖ SLOTTED	1422	6.5×38 мм

Пластиковый футляр: 430×300×50 мм

Набор силовых отверток



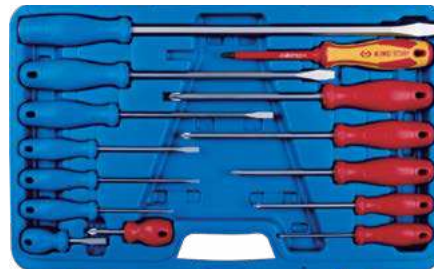
30206MR

6
предметов
1.2 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×150, 8.0×175 мм

35114MR



14
предметов
2.2 кг

Отвертки стандартные

⊕ PHILLIPS	1411	PH0×75 мм, PH1×100 мм, PH2×100 мм, PH2×150 мм, PH2×38 мм, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1412	3×75 мм, 4×100 мм, 5.5×100 мм, 6.5×150 мм, 6.5×38 мм, 8×200 мм

Отвертка диэлектрическая

⊖ SLOTTED	1472	6.5×150 мм
-----------	------	------------

Отвертка силовая

⊖ SLOTTED	1482	10×300 мм
-----------	------	-----------

Пластиковый футляр: 430×300×50 мм

31116MR01

9
предметов
0.56 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80 мм, PH2×100 мм, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	4×75 мм, 5.5×125 мм, 6.5×150 мм

Наборы отверток TORX



30316PR

6
предметов
0.63 кг

Состав

⊗ TORX	1423	T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T30×125, T40×150 мм
--------	------	---



30309PR

9
предметов
0.88 кг

Состав

⊗ TORX TR	1427	T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, T40×150 мм
-----------	------	--



Стенды с отвертками



НОВИНКА
31427MR

40
предметов
2.66 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80 x2, PH1×100 x2, PH2×38 x2, PH2×100 x2, PH2×150 x2, PH3×150 x2
⊖ SLOTTED	1422	3.0×75 x3, 4.0×100 x2, 5.5×100 x2, 5.5×125 x2, 5.5×150 x2, 6.5×38 x2, 6.5×100 x2, 6.5×150 x2
⊗ TORX	1423	T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T30×125
⊗ TORX TR	1427	T10H×75, T15H×75, T20H×100, T25H×100, T30H×125

Габаритные размеры: 325×205×270 мм

31416MR



96
предметов
9.5 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH1×100, PH2 x 38, PH2×100, PH2×150, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	3.0×75, 4.0×100, 5.5×75, 5.5 × 100, 5.5×125, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×150 мм

Габаритные размеры: 600×240×210 мм

Стенд с силовыми отвертками и отвертками TORX

31516MR



96
предметов
13.4 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×175 мм
⊗ TORX TR	1427	T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, PHT40×150 мм

Габаритные размеры: 600×240×210 мм

Наборы диэлектрических отверток



30615MR

5
предметов
0.50 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1471	PH1×100 мм, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1472	4×100 мм, 5.5×125 мм, 6.5×150 мм



30605MR

5
предметов
0.5 кг

Состав

⊗ POZIDRIV	1478	PZ1×100, PZ2×100 мм
⊖ SLOTTED	1472	4×100, 5.5×125, 6.5×150 мм



30617MR

7
предметов
0.86 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1471	PH1×100 мм, PH2×100 мм, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1472	4×100 мм, 5.5×125 мм, 6.5×150 мм, 8.0×175 мм



30607MR

7
предметов
0.86 кг

Состав

⊗ POZIDRIV	1478	PZ1×100 мм, PZ2×100 мм, PZ3×150 мм
⊖ SLOTTED	1472	4×100 мм, 5.5×125, 6.5×150, 8.0×175 мм



ОТВЕРТКИ

Наборы отверток прецизионных



32108MR

8
предметов
0.24 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1431	PH000×40 мм, PH0×40 мм, PH0×40 мм, PH1×40 мм 1.5×40 мм, 2.0×40 мм, 2.5×40 мм, 3.0×40 мм
⊖ SLOTTED	1432	



32209MR

9
предметов
0.26 кг

Состав

⊖ SLOTTED	1432	0.8×40, 1.0×40, 1.5×40, 1.8×40, 2.0×40, 2.5×40, 3.0×40, 3.5×40, 4.0×40 мм
-----------	------	--



32218MR

8
предметов
0.66 кг

Состав

⊖ SLOTTED	1432	1.0×75, 1.5×75, 1.8×75, 2.0×75, 2.5×75, 3.0×75, 3.5×75, 4.0×75 мм
-----------	------	--



32309PR

8
предметов
0.26 кг

Состав

⊗ TORX	1433	T4×40 мм, T5×40 мм, T6×40 мм, T7×40 мм, T8×40 мм, T9×50 мм, T10×50 мм, T15×50 мм, T20×50 мм
--------	------	--

Шестигранники L-типа с шаровым окончанием

1160M



№	Размер			Вес, кг
116002M	H2	95	145	0.019
116025M	H2.5	95	145	0.021
116003M	H3	95	145	0.025
116004M	H4	95	145	0.032
116005M	H5	150	215	0.074
116006M	H6	150	215	0.092
116007M	H7	150	215	0.120
116008M	H8	200	280	0.212
116010M	H10	200	280	0.289



32118MR

8
предметов
0.32 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1431	PH000×75 мм, PH0×75 мм, PH0×75 мм, PH1×75 мм 1.5×75 мм, 2.0×75 мм, 2.5×75 мм, 3.0×75 мм
⊖ SLOTTED	1432	



32607MR

14
предметов
0.22 кг

Прецизионные отвертки

Отвертка-держатель вставок 91230 100 мм

Двусторонние вставки

⊕⊖ PHILLIPS × SLOTTED	2431	PH00×2.0 мм, PH0×3.0 мм, PH1×4.0 мм
⊗ TORX	2433	T6×T10, T7×T15, T8×T20, T9×T15

Стенд с прецизионными отвертками

31419MR



114
предметов
0.79 кг

Состав

⊕ PHILLIPS	1431	PH000×40, PH0×40, PH0×40 мм
⊖ SLOTTED	1432	0.6×40, 0.8×40, 1.0×40, 1.5×40, 1.8×40, 2.0×40, 2.5×40, 3.0×40, 3.5×40, 4.0×40 мм
⊗ TORX	1433	T4×40, T5×40, T6×40, T7×40, T8×40 мм

Габаритные размеры: 383×136×130 мм



1120M

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
112015M	H1.5	15.5×91.5	0.0015
112002M	H2	18.0×102	0.003
112025M	H2.5	20.5×114.5	0.005
112003M	H3	23.0×129	0.008
112004M	H4	29.0×144	0.018
112005M	H5	33.0×165	0.031
112006M	H6	38.0×186	0.051
112007M	H7	41.0×197	0.078
112008M	H8	44.0×208	0.104
112010M	H10	50.0×234	0.182
ST112012MR	H12	57×262	0.283
ST112014MR	H14	70×294	0.441
ST112017MR	H17	80×337	0.740
ST112019MR	H19	89×379	1.044



Шестигранники L-типа

1125M

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
112515M	H1.5	15.5×91.5	0.001
112502M	H2.0	18.0×102	0.003
112525M	H2.5	20.5×114.5	0.005
112503M	H3.0	23.0×129	0.008
112504M	H4.0	29.0×144	0.018
112505M	H5.0	33.0×165	0.031
112506M	H6.0	38.0×186	0.051
112507M	H7.0	41.0×197	0.078
112508M	H8.0	44.0×208	0.104
112510M	H10.0	50.0×234	0.182
112512M	H12.0	57.0×262	0.290
112514M	H14.0	70.0×294	0.451
112517M	H17.0	80.0×337	0.770
112519M	H19.0	89.0×380	0.863
112522M	H22.0	102.0×400	1.590

1145M**ST1145M**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
114515M	H1.5	16×47	0.001
114502M	H2	18×52	0.001
114525M	H2.5	21×59	0.003
114503M	H3	24×66	0.005
114504M	H4	30×74	0.010
114505M	H5	33×85	0.018
114555M	H5.5	36×91	0.024
114506M	H6	38×97	0.030
114507M	H7	41×102	0.045
114508M	H8	44×108	0.060
114510M	H10	50×122	0.105
ST114512M	H12	57×137	0.166
ST114514M	H14	70×154	0.261
ST114517M	H17	80×177	0.439
ST114519M	H19	89×199	0.619

Шестигранники Т-типа с шаровым окончанием

НОВИНКА**1150MR**

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг		
115002MR	H2	100	137	90	0.028
115025MR	H2.5	100	137	90	0.030
115003MR	H3	100	137	90	0.032
115004MR	H4	100	137	90	0.038
115005MR	H5	150	188	100	0.065
115006MR	H6	150	188	100	0.079
115008MR	H8	200	240	120	0.159
115010MR	H10	200	240	120	0.217

TORX L-типа

1123

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
112310R	T10	18×92	0.005
112315R	T15	20×103	0.008
112320R	T20	22×115	0.012
112325R	T25	25×130	0.018
112327R	T27	29×146	0.025
112330R	T30	35×165	0.042
112340R	T40	40×182	0.063
112345R	T45	45×202	0.092
112350R	T50	49×225	0.130

1143R

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
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

TORX T-типа

11A3R

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг		
11A310R	T10	200	237	90	0.053
11A315R	T15	200	237	90	0.053
11A320R	T20	200	237	90	0.053
11A325R	T25	200	237	90	0.053
11A327R	T27	200	238	100	0.086
11A330R	T30	200	238	100	0.086
11A340R	T40	200	238	100	0.105

TORX TR L-типа

1127

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
112710R	T10H	18×92	0.005
112715R	T15H	20×103	0.008
112720R	T20H	22×115	0.012
112725R	T25H	25×130	0.017
112727R	T27H	29×146	0.024
112730R	T30H	35×165	0.040
112740R	T40H	40×182	0.061
112745R	T45H	45×202	0.089
112750R	T50H	49×225	0.126

1147

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
114710R	T10H	18×50	0.003
114715R	T15H	20×56	0.005
114720R	T20H	24×62	0.008
114725R	T25H	26×68	0.011
114727R	T27H	30×76	0.015
114730R	T30H	36×86	0.024
114740R	T40H	41×97	0.039
114745R	T45H	46×107	0.057
114750R	T50H	52×122	0.080



ОТВЕРТКИ

TORX TR L-типа

1163R



Nº	Размер			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

SPLINE L-типа

1146



Nº	Размер	Длина, мм	Вес, кг
114605MR	M5	29 × 83	0.015
114606MR	M6	33 × 90	0.024
114608MR	M8	39 × 98	0.047
114610MR	M10	44 × 111	0.083
114612MR	M12	53 × 126	0.127

Наборы шестигранников L-типа



20107MR01

7
предметов
0.37 кг



20110MR

10
предметов
0.44 кг

Nº	Размер, мм
1130M	H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

Nº	Размер, мм
1130M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



20109MR

9
предметов
0.44 кг



ST20203MR

13
предметов
0.880 кг



22106MR

6
предметов
0.68 кг

Nº	Размер, мм
1120M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

Nº	Размер, мм
ST1120M	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

Nº	Размер, мм
1160M	H3, H4, H5, H6, H7, H8



20219MR

9
предметов
0.33 кг



ST20213MR

13
предметов
0.44 кг



20209MR

9
предметов
0.44 кг

Nº	Размер, мм
1145M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

Nº	Размер, мм
ST1145M	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

Nº	Размер, мм
1125M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



20208MR01

Наборы шестигранников L-типа



8
предметов
1.25 кг



20210MR

10
предметов
0.47 кг

Nº	Размер, мм
1125M	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12, H14

Nº	Размер, мм
1125M	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17

Набор TORX L-типа



20307PR

7
предметов
0.13 кг

Nº	Размер, мм
1143R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Наборы TORX TR L-типа



20407PR

7
предметов
0.13 кг

Nº	Размер, мм
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H



20409PR

9
предметов
0.34 кг

Nº	Размер, мм
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H



20419PR

7
предметов
0.450 кг

Nº	Размер
1127R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H



22306PR

6
предметов
0.460 кг

Nº	Размер
1163R	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H



22309PR

9
предметов
1.0 кг

Nº	Размер
1163R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H

Раскладные TORX



20308PR

8
предметов
0.200 кг

Размер
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Наборы SPLINE L-типа



20505PRO1

5
предметов
0.317 кг

Размер
M5, M6, M8, M10, M12



20515PRO1

5
предметов
0.609 кг

Размер
M5, M6, M8, M10, M12

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Условные обозначения

Форма режущей кромки

С фаской



С маленькой фаской



С очень маленькой фаской



Без фаски



Виды проводов

Мягкий провод
(меди/алюминий)



Провод средней
твёрдости
(стальной трос)



Жесткий провод
(гвоздь)



Углеродистый провод
(стальная пружина)



Технические характеристики

Тонкие губы



Широкие губы



С возвратной пружиной



Формы губок

Круглые



Полукруглые



Прямоугольные







ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Пассатижи комбинированные

6111

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
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

6112

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
6112-09A	225	4.0	3.0	2.2	2.0	0.359

6114

- Тип мини



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм			Вес, кг
		○	○	○	
6114-05	140	3.0	2.0	1.6	0.100

6116



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
6116-07A	185	4.0	3.0	2.0	1.6	0.290
6116-08A	200	4.0	3.0	2.0	1.6	0.386

Пассатижи тонконосые

6311

- Тип прямые



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
6311-06	164	4.0	2.8	1.8	1.6	0.152
6311-08	200	4.0	3.0	2.0	1.6	0.227

6331

- Тип загнутые



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
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

6314

- Тип мини



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм			Вес, кг
		○	○	○	
6314-05	140	3.0	2.0	1.6	0.105

6334

- Тип мини



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм			Вес, кг
		○	○	○	
6334-05	127	3.0	2.0	1.6	0.105



Пассатижи тонконосые диэлектрические

6318-08A

- Тип прямые



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		⊕	⊖	⊕	⊖	
6318-08A	210	4.0	2.9	2.0	1.6	0.230

6336-08A

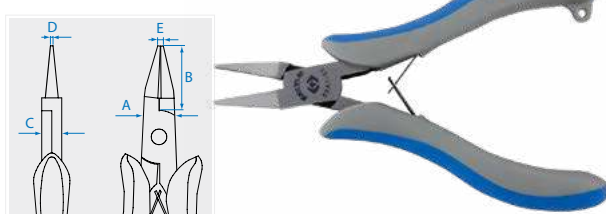
- Тип загнутые



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		⊕	⊖	⊕	⊖	
6336-08A	200	4.0	3.0	2.0	1.6	0.250

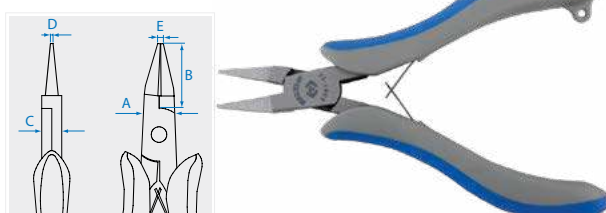
Плоскогубцы с прямоугольным сечением губок

63A7-05



№	Длина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
63A7-05	128	11.5	24.7	7.5	3.3	1.8	0.075

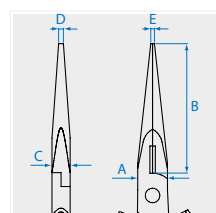
63B7-05



№	Длина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
63A7-05	128	11.5	24.7	7.5	1.3	1.8	0.074

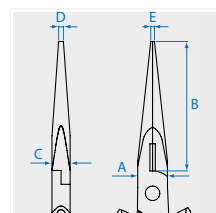
Пассатижи удлиненные

6377-55



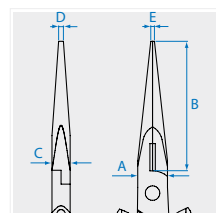
№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
		⊕	⊖						
6377-55	138	2.0	1.6	11.3	30	7.5	1.5	1.5	0.097

6367-06



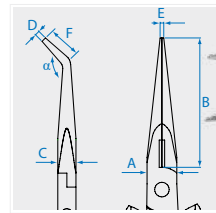
№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
		⊕	⊖						
6367-06	154	2.0	1.6	11.7	46	7.5	1.5	1.7	0.078

6317-06



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
		⊕	⊖						
6317-06	157	2.0	1.6	11.6	50	7.5	2	2	0.084

6337-06



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, кг
		⊕	⊖							
6337-06	154	2.0	1.6	40°	11.3	50	7.5	2	2.5	0.084



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Плоскогубцы тонконосые удлиненные

- Удлиненные рукоятки: ПВХ (поливинилхлорид)
- Применение: захват и удержание деталей
- и крепежных соединений. Пережим шлангов и патрубков



6319-11C

- Тип: прямые

№	Длина, мм	Максимальный захват губок, мм	Вес, кг
6319-11C	280	50	0.317



6329-13C

- Двойной шарнир
- Тип: прямые

№	Длина, мм	Максимальный захват губок, мм	Вес, кг
6329-13C	340	50	0.365



6339-13C

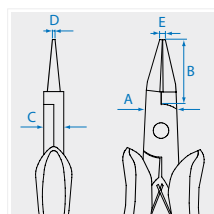
- Двойной шарнир
- Тип: загнутые

№	Длина, мм	Максимальный захват губок, мм	Вес, кг
6339-13C	335	50	0.365

Круглогубцы



6347-05

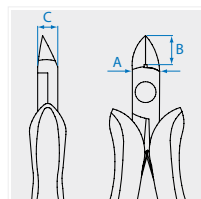


№	Длина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
6347-05	128	11.4	24.9	7.5	1	2.14	0.074

Бокорезы прецизионные

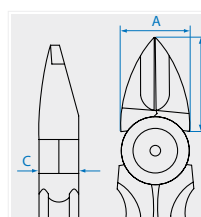
6927-05

- Резка изделий из пластика



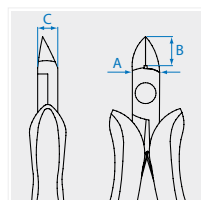
№	Длина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
6927-05	118	10.3	11.5	7.1	0.071

6271



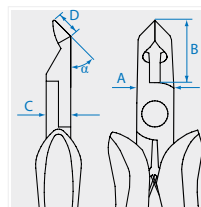
№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
6271-05C	125	0.6	13.2	15	7.1	0.077
6271-65C	160	0.6	19.2	26	10.7	0.151

6207-05



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
		●	○				
6927-05	118	2.0	1.6	10.8	11.5	7.1	0.088

6217-05 **6247-05**



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		α	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, кг
		●	○						
6217-05	118	2.0	1.6	35°	11.8	17	12.7	17.7	0.076
6247-05	125	1.0	0.5	45°	11.4	19.4	7.5	5.5	0.073



Бокорезы

6211

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6211-06	163	4.0	2.8	2.0	1.6	0.180

6214

- Тип мини



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм		Вес, кг
		●	●	
6214-45	115		0.6	0.097
6214-05	127		1.25	0.105

6231

- Тип силовые

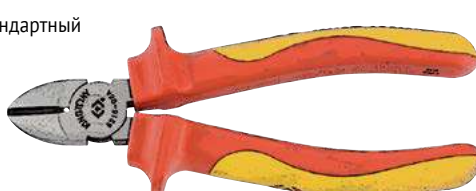


№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6231-07	188	4.0	3.0	2.2	2.0	0.220
6231-08	200	5.0	3.5	2.2	2.0	0.280

Бокорезы диэлектрические

6216-06A

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6216-06A	167	4.0	2.8	2.0	1.6	0.230

6236-07A

- Тип силовые



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6236-07A	190	5.0	3.5	2.4	2.0	0.280

Захваты переставные

6511

- Шарнир с проточкой



№	Общая длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Рукояти	Вес, кг
6511-10	253	50	Литые, PP+TPR	0.400
6511-13C	325	65	Обливные, PVC	0.808
6511-17C	425	100	Обливные, PVC	1.150

6516-10C

- Двухсторонний шарнир



№	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6516-10C	253	36	0.300

6517

- Двухсторонний шарнир
- Кнопочный фиксатор



№	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6517-08C	200	40	0.190
6517-10C	250	60	0.360
6517-12C	310	70	0.540

Захват переставной диэлектрический

6516-10A

- Двухсторонний шарнир



№	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6516-10A	250	36	0.420

* Рукояти: литые, PP+TPR

** Рукояти: обливные, PVC



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кусачки

6411

- Тип стандартный



6431

- Тип силовой



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6411-06	163	4.0	3.0	1.6	1.6	0.240

Наборы шарнирно-губцевого инструмента



42104GP01

4
предмета
1.17 кг

№	Наименование	Длина, мм
6111-06	Пассатики комбинированные	160
6211-06	Бокорезы	160
6311-08	Пассатики тонконосые	200
6516-10C	Захват переставной	250 мм



40603GP

3
предмета
0.89 кг

№	Наименование	Длина, мм
6116-07A	Пассатики комбинированные	185
6216-06A	Бокорезы	167
6318-08A	Пассатики тонконосые	210

Болторезы

6131

- Кованая хром-ванадиевая сталь высокой твердости



№	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



№	Общая длина, мм	Вес, кг
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

6133-08



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6133-08	200	6.0	5.0	4.0	3.5	0.400

Пассатики переставные

6463-08С



- Двухпозиционная регулировка
- Материал ручек: РУС
- Общая длина: 210 мм
- Вес: 0.290 кг



Зажимы с фиксатором

- Инструментальная кованая сталь Cr-Mo

6011

- Тип круглогубые



№	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
НОВИНКА			
6011-05R	29	142	0.166
6011-07R	38	185	0.367
6011-10R	48	225	0.542

6031

- Тип плоскогубые



№	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6031-07R	33	185	0.392
6031-10R	45	225	0.573

6315

- Тип тонконосые



№	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6315-06	51	165	0.205
6315-09	70	221	0.393

6605-08

- Широкие губки



№	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6605-08	13	206	0.455

6665-09

- Тип U-образные



	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6665-09	43	230	0.625

6615-11

- С-образные



	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6615-11	100	280	0.790

6625-11

- С-образные



	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6625-11	96	280	0.840

6625-18

- С-образные



	Максимальный захват, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6625-18	200	457	1.220



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ножницы по металлу

- Режущие кромки с микрозубчатой насечкой подвергнуты индуктивной закалке. Твердость 59-62 HRC
- Надежный фиксатор

74030

Насечка



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
250	38	1.50	1.20	0.80	0.38

74250

Левый рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
260	35	1.80	1.50	1.00	0.90

74270

Прямой рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
260	35	1.80	1.50	1.00	0.90

Ножницы по металлу. Британский тип

- Высокоуглеродистая сталь

74514



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
356	65	1.40	1.20	100	0.70

74040

Прямой рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
230	25	2.00	1.60	1.20	0.37

74260

Правый рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
260	35	1.80	1.50	1.00	0.90

Ножницы по металлу. Американский тип

- Обрезиненные рукоятки
- Высокоуглеродистая сталь
- Твердость режущих кромок 58-61 HRC

74416



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
415	63	2.00	1.60	1.20	1.00

74613



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	
330	72	1.2	0.84	0.61	0.61



Кабелерезы

- Кабели: алюминий, медь (многожильные)

6146-08A *

- Тип реза: профильный



№	Общая длина, мм	Макс. Ø реза, мм	Вес, кг
6146-08A	214	14	0.360

НОВИНКА

6141C **

- Тип реза: профильный

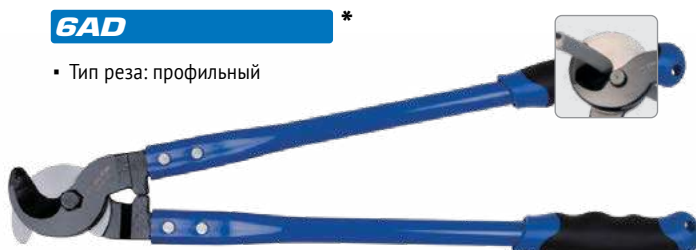


№	Общая длина, мм	Максимальный Ø реза, мм	Вес, кг
6141-06C	160	6.5	0.169
6141-08C	212	9.3	0.282

НОВИНКА

6AD *

- Тип реза: профильный



№	Общая длина, мм	Максимальный Ø реза, мм	Вес, кг
6AD17-150	435	14	1.34
6AD23-400	595	22.5	1.84

НОВИНКА

6AD1 *

- Тип реза: профильный, трещоточный механизм



№	Общая длина, мм	Максимальный Ø реза, мм	Вес, кг
6AD10-325	255	16 (шина), 20	0.613
6AD10-3P01		Лезвие запасное	0.058
6AD16-500	400	25	1.60

Ножницы электрика

- Кабели: алюминий, медь (многожильные)

6AB12-55 *

- Тип реза: профильный, прямой зазубренный
- Прямой рез: картон, кожа, алюминий, медь, сталь



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность (мм)			Вес, кг
		Электро кабель	Листовая сталь	Медь	
145	55	10	0.5	0.5	0.94

НОВИНКА

6AB13-06 ***

- Тип реза: профильный, прямой зазубренный
- Прямой рез: картон, кожа, алюминий, медь, сталь



Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Макс Ø, мм	Вес, кг
150	26	7	0.256

НОВИНКА

6AB21-65 *

- Тип реза: профильный
- Блокировка открытия лезвий



Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Режущая способность Ø, мм	Вес, кг
158	22	10	0.256

НОВИНКА

6AB31 *

- Тип реза: профильный, радиусный зазубренный
- Радиусный рез: кожа, медь, алюминий
- Блокировка открытия лезвий



Общая длина, мм	Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Режущая способность, мм			Вес, кг	
			AWG (мм)	Кожа	Медь		
6AB31-75	185	52	16-12 (1.5-4.0)	2.0	0.5	0.5	0.160
6AB31-85	214	78	16-12 (1.5-4.0)	2.0	0.5	0.5	0.196



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Съемники стопорных колец

68HS

8

- Для внутренних стопорных колец
- Тип: прямые



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68HS-05	есть	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

68SS

8

- Тип: прямые
- Для внешних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68SS-05	есть	125	1.3	12~28	0.101
68SS-07	–	180	1.8	19~60	0.130
68SS-10	–	250	2.3	40~100	0.291

68HB

8

- Тип: загнутые
- Для внутренних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68HB-05	есть	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

68SB

8

- Тип: загнутые
- Для внешних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68SB-05	есть	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

66HS-07

8

- Тип: прямые
- Для внутренних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66HS-07	есть	188	1.8	19~60	0.176

66SS-07

8

- Тип: прямые
- Для внешних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66SS-07	есть	188	1.8	19~60	0.195

66HB-07

8

- Тип: загнутые
- Для внутренних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66HB-07	есть	175	1.8	19~60	0.176

66SB-07

8

- Тип: загнутые
- Для внешних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66SB-07	есть	175	1.8	19~60	0.195



Съемники стопорных колец

НОВИНКА

68HB-07L



- Тип: загнутые удлиненные
- Для внутренних колец в углублении

Длина, мм	L2, мм	Рабочий ход D1, мм	Наконечник Ø, мм	Вес, кг
180	56	23	1.3	0.222

НОВИНКА

65SS-07



Длина, мм	Диапазон раскрытия, мм	Рабочий диапазон, Ø, мм	Вес, кг
175	3-42	19-60	0.190

Наборы съемников стопорных колец

42114GP



4
предмета
0.62 кг

№	Сжимные	Длина, мм
68HS-07	Прямые	180
68HB-07	Загнутые	170

№	Разжимные	Длина, мм
68SS-07	Прямые	180
68SB-07	Загнутые	170



42116GP

6
предмета
1.33 кг

№	Сжимные	Длина, мм
68HS-07	Прямые	180
68HS-10	Прямые	250
68HB-07	Загнутые	170

№	Разжимные	Длина, мм
68SS-07	Прямые	180
68SS-10	Прямые	250
68SB-07	Загнутые	170



42154GP

4
предмета
0.84 кг

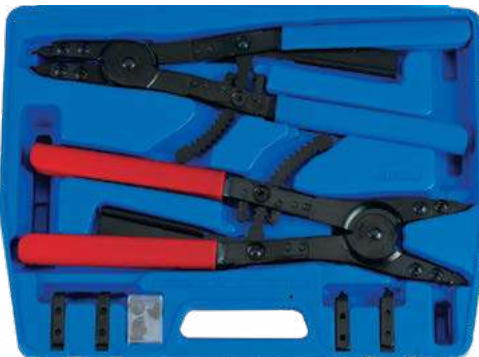
№	Сжимные	Длина, мм
66HS-07	Прямые	188
66HB-07	Загнутые	175

№	Разжимные	Длина, мм
66SS-07	Прямые	188
66SB-07	Загнутые	175

Наборы съемников стопорных колец со сменными насадками

- Рабочие поверхности термически обработаны, что придает особую прочность и стойкость к износу или сколам

45211PP



11
предметов
3.32 кг

Для внутренних стопорных колец Ø 82–175 мм

Пассатики (синие рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68GS-16	406 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68GQ-02	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68GB-02	Ø 3 мм

Для внешний стопорных колец Ø 82–165 мм

Пассатики (красные рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68RS-16	406 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68RQ-02	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68RB-02	Ø 3 мм
Винты, 6 шт.	68ZZ-02	M6×1.0



45115PP

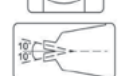
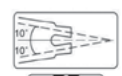
15
предметов
3.32 кг

Для внутренних стопорных колец Ø 85–100 мм

Пассатики (синие рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68GS-11	267 мм
Сменные насадки загнутые 15°	68GR-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68GQ-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68GB-01	Ø 3 мм

Для внешний стопорных колец Ø 40–100 мм

Пассатики (красные рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68RS-11	267 мм
Сменные насадки загнутые 15°	68RR-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68RQ-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68RB-01	Ø 3 мм
Винты, 6 шт.	68ZZ-01	M5×0.8



Насадки сменные для 45211PP

Сжимные Разжимные Угол

68GZ-02	68RZ-02	0°
68GQ-02	68RQ-02	45°
68GB-02	68RB-02	90°

Насадки сменные для 45115PP

Сжимные Разжимные Угол

68GQ-01	68RQ-01	45°
68GB-01	68RB-01	90°

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ





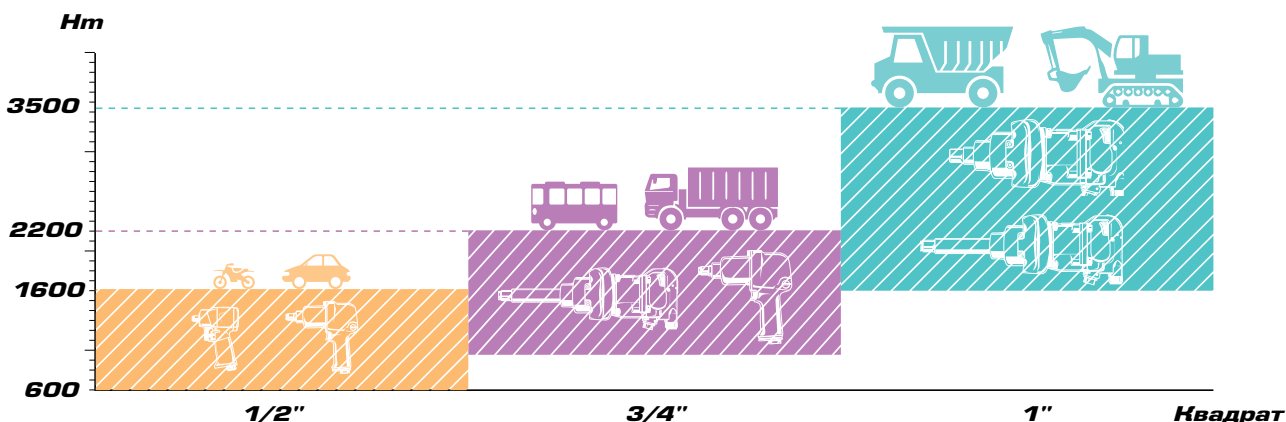


ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Рабочее давление:
6.2 бар



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

(Двойной захват)



Простая, легкая и надежная конструкция ударного механизма. Этот тип механизма наиболее распространен в недорогих моделях ударных пневматических и электрических гайковертов

Pin Less

(бесшифтовый)



Простота конструкции при минимальном количестве деталей механизма обеспечивают низкий уровень вибрации

Ремкомплекты для ударных гайковертов

№		Размер	Тип	Комплект	Для 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
33621-B34		3/4"	короткая		33621-075
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

Характеристики

Серия	№	Ось	Длина по оси, мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
TPR HANDLE	33431-050	Укороченная	109	142	101	8.7	1.35
	33461-100	Стандартная	190	207	99.2	13.32	2.4
	33481-095	Стандартная	197	190	96	8.10	2.25
	33491-030	Укороченная	88	119	94	7.48	1.4
CLASSIC	33411-040	Стандартная	187	113	95.22	4.85	2.60
	33411-050	Стандартная	194	125	96.50	8.13	2.80
	33611-055	Стандартная	188	125	96.56	8.64	3.00
	33621-075	Стандартная	228	198	97.28	6.89	4.50
COMPOSITE	33622-075	Длинная	330	198	96.68	6.46	5.00
	33851-120	Стандартная	224	269	99.75	6.57	5.64
	33671-160	Стандартная	318	241	105	15.40	7.21
	33672-160	Длинная	465	241	106	13.80	8.47
M38	33862-200	Длинная	487	255	104	14.50	8.10
	33831-180	Стандартная	375	255	102.11	8.84	11.5
M36	33832-180	Длинная	523	255	103.98	6.60	12.5
	33811-150	Стандартная	371	255	101.17	10.77	10.3
421	33812-150	Длинная	523	255	100.40	6.13	11.3
	33421-040	Стандартная	171	113	101.02	8.70	2.56
M36 COMPACT	33841-180	Стандартная	307	255	101.56	4.37	10.62
M45	33852-250	Длинная	632	411	101.91	6.49	18.7

Рабочее давление:
6.2 бар



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ И УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ



Пневматические трещотки

- Рекомендованный внутренний диаметр шланга: 8 мм

37323-080 3/8"



37221-030

1/4"



37423-080

1/2"



№	Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
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

Пневматические ударные гайковерты

Серия TPR HANDLE

Антивибрационная защита (TPR – термопластичная резина)

НОВИНКА

33431-050

1/2"

- Ударный механизм Jumbo Hammer
- Режимы FORWARD x3 / REVERSE x3
- Управление и переключатель реверса в области курка



Свободное вращение, об/мин

9000

Макс. усилие, Nm

678

НОВИНКА

33491-030

1/2"

- Ударный механизм Jumbo Hammer
- Ось суперкомпакт (укороченная)
- Режимы FORWARD x3 / REVERSE
- Регулятор мощности кольцевого типа
- Управление и переключатель реверса на рукояти



Свободное вращение, об/мин

6500

Макс. усилие, Nm

407

33461-100

1/2"

- Ударный механизм Twin Hammer
- Режимы FORWARD x3 / REVERSE
- Регулятор мощности дискового типа
- Управление и переключатель реверса на задней части корпуса



Свободное вращение, об/мин

9500

Макс. усилие, Nm

1356

33481-095

1/2"

- Ударный механизм Twin Hammer
- Режимы FORWARD x4 / REVERSE x4
- Регулятор мощности дискового типа
- Переключатель реверса в области курка



Свободное вращение, об/мин

8000

Макс. усилие, Nm

1288



Набор с ударным гайковертом

НОВИНКА

44802AMP

16
предмета
3.9 кг

Гайковерт пневматический ударный

Серия TPR HANDLE 33431-050

678 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности

Глубокие 6-гранные	4435M	10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
Удлинитель	4260-05	75, 125 мм
Кардан ударный шаровый	4797P	61 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	-

Пластиковый футляр: 340x263x80 мм



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Рабочее давление:
6,2 бар



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): амортизация вибраций

33611-055 3/4"



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
6500	949

33411-040 1/2"



33411-050 1/2"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
8000	678

33621-075 3/4"



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
6500	1085

33622-075 3/4"



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
6500	1085

33851-120 1"



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
5500	1626

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

33671-160 3/4"



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
5000	2170

33672-160 3/4"



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
5000	2170

33862-200 1"



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
5000	2712



Серия M38

- 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"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
4000	2440

Серия M36

- 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"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
4000	2033



33832-180

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
4000	2440



33812-150

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
4000	2033

Серия 421

- Классический корпус пистолетного типа облегченной конструкции
- Ударный механизм: Twin Hammer – двойной молот
- Курок клавишного типа



33421-040

1/2"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
8000	678

Серия M36 COMPACT

- Ударный механизм: Twin Hammer – двойной молот
- Классический корпус пистолетного типа
- Курок клавишного типа
- Выпуск воздуха выведен вперед с возможностью регулировки направления



33841-180

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
4000	2440

Серия M45

33852-250

1"

- Корпус прямого действия усиленного типа
- Удлиненная ось 8" (200 мм)
- Защита корпуса от воздействия механических нагрузок
- Курок клавишного типа
- Выпуск воздуха через корпус ротора



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm
3000	3388



НАБОРЫ С УДАРНЫМ ГАЙКОВЕРТОМ

Рабочее давление:
6.2 бар



44116MPO8 1/2"



22
предмета
5.85 кг

Гайковерт пневматический ударный

Серия CLASSIC 33411-040 678 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	4535M	10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27 мм
<input type="radio"/> Глубокие тонкостенные 6-гранные	4415M	17, 19, 21 мм
Удлинитель ударный	4260-05	125 мм
Кардан ударный шаровый	4797P	61 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	-
Комплект фиксаторов	90601, 90602, 90401, 90402	

Пластиковый футляр: 315×250×120 мм

44118MPO8 1/2"



23
предмета
8.09 кг

Гайковерт пневматический ударный

Серия CLASSIC 33411-040 678 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности

<input type="radio"/> Глубокие 6-гранные	4435M	8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 мм
Удлинители ударные	4260	75, 125 мм
Кардан ударный шаровый	4797P	61 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	-
Комплект фиксаторов	90601, 90602, 90401, 90402	

Пластиковый футляр: 420×315×100 мм

64115MPO2 3/4"



18
предметов
13.09 кг

Гайковерт пневматический ударный

Серия CLASSIC 33621-075 1085 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	6535M	19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41 мм
Удлинитель ударный	6260-07	175 мм
Кардан ударный шаровый	6797P	114 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	-
Комплект фиксаторов	90603, 90404	

Пластиковый футляр: 510×390×115 мм

64111MPO2 3/4"



11
предметов
11.25 кг

Гайковерт пневматический ударный

Серия CLASSIC 33621-075 1085 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	6535M	24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41 мм
Удлинитель ударный	6260-07	175 мм
Кардан ударный шаровый	6797P	114 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	-
Комплект фиксаторов	90603, 90404	

Пластиковый футляр: 510×390×115 мм

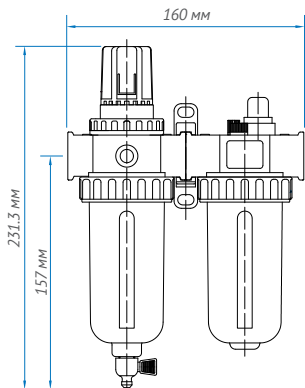


Фильтры влагоотделители с редуктором и лубрикатором

НОВИНКА

799AO

- Давление на входе, макс.: 15 бар
- Давление на выходе: 0,5-10 бар
- Фильтрующий элемент: 5 мкм
- Объём конденсата, макс.: 80 мл
- Объём лубрикатора, 150 мл
- Рабочая температура: 5-60°C
- Полуавтоматический сливной клапан
- Металлический корпус



№	Вход/выход (внутр. резьба)	Пропускная способность, л/мин	Вес, кг
799AO-23C	1/4"	1750	3.17
799AO-33C	3/8"	2500	2.51
799AO-43C	1/2"	3000	2.53



Пистолеты продувочные

79900



- Вход: внутренняя резьба 1/4"
- Латунное резьбовое соединение
- Удобная эргономичная рукоятка

№	Длина сопла, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
79900-04	100	242	0.200
79900-10	250	402	0.240

Лубрикатор

НОВИНКА

33411-71

1/4"

Объем, мл	Вес, кг
8	0.09



Набор инструментов для ремонта гайковертов

14103GP

- Набор включает в себя три инструмента предназначенных для ремонта и обслуживания гайковерто



Шланг на автоматической катушке, полиуретановый

79912

- Фиксатор шланга на необходимой длине
- Автоматический механизм сворачивания шланга
- Металлический корпус: толщина стенок 0,7 мм
- Поворотный кронштейн крепления к стене или верстаку
- Стандарт БРС: EURO



№	Внутренний диаметр шланга, мм	Внешний диаметр шланга, мм	Длина шланга, м	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Вес, кг
79912-10	8	12	10	15	60	5.2
79912-15	8	12	15	15	60	6.5

Шланг спиральный высокого давления, полиуретановый

НОВИНКА

799

- Внешняя резьба 1/4" (серия 79953)
- Стандарт БРС: EURO (серия 79962)



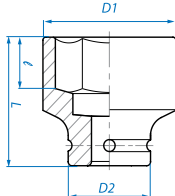
№	Внутренний диаметр шланга, мм	Внешний диаметр шланга, мм	Длина шланга, м	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Вес, кг
79953-10	8	12	10	7.4	22.2	0.80
79953-15	8	12	15	7.4	22.2	1.30
79962-10	8	12	10	11.0	44.1	0.92
79962-15	8	12	15	11.0	44.1	1.31
79962-20	8	12	20	11.0	44.1	1.72

Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И НАСАДКИ УДАРНЫЕ







ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ

Короткие



3535M

3/8"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	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

4535M

1/2"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	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
453524M	24	34	30	15	42	0.152
453525M	25	36	30	15	42	0.168

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
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
НОВИНКА	35	46	30	20	46	0.235
453535M	36	47	30	20	46	0.248
НОВИНКА	37	49	30	21	48	0.255
453537M	38	50	30	21	50	0.241
453538M	39	51	30	22	50	0.240
453541M	41	52	30	22	52	0.283
453546M	46	59	30	23	55	0.408

6535M

3/4"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
НОВИНКА	13	22	38	16	50	0.205
653513M	17	29.0	44	10	50	0.316
653517M	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
653524M	24	38.0	44	15	50	0.352
653527M	27	42.0	44	18	53	0.380
653530M	30	46.0	44	20	53	0.412
НОВИНКА	31	47	44	20	53	0.413

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
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
653536M	36	53.0	44	22	57	0.519
653538M	38	56.0	44	22	57	0.540
653541M	41	59.0	44	24	58	0.580
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
653555M	55	77.0	54	30	70	1.160
653560M	60	84.0	54	32	70	1.313
653565M	65	86.5	54	43	80	1.358

8535M

T'



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
853546M	46	68	54	26	75	1.075
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	32	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	1.758
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
853595M	95	130	95	52	105	4.290
8535A0M	100	136	95	51	105	4.600

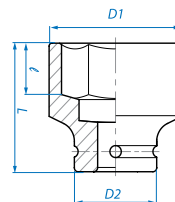
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ

Короткие

9535M

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
953536M	36	62	86	26	80	1.905
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
953580M	80	115	86	52	105	3.900
953585M	85	121	86	55	110	4.175
953590M	90	127	86	58	110	4.600

1-1/2"



Глубокие

4435M

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

1/2"



6435M

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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

3/4"

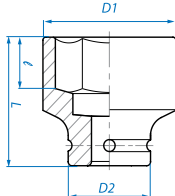


8435M

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, 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
843536M	36	56	54	32	92	1.033

1"





ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ

Глубокие тонкостенные

4415

1/2"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
441517M	17	23.8	25	17	80	0.171
441519M	19	25.8	30	20	80	0.209

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
441521M	21	27.8	30	22	80	0.219
441522M	22	29.5	30	24	80	0.237

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой

4945MX

1/2"



- Прочный пластик на головках защищает полировку диска от повреждений



Глубокие тонкостенные

8835M

1"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
883524M	24	38.0	54	26	80	0.701
883527M	27	42.0	54	26	80	0.716
883529M	29	44.0	54	26	80	0.743
883530M	30	46.0	54	30	80	0.755
883532M	32	48.0	54	30	80	0.740
883533M	33	49.0	54	30	80	0.779

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
883534M	34	50.0	54	30	80	0.761
883535M	35	52.0	54	32	80	0.805
883536M	36	53.0	54	32	80	0.781
883538M	38	56.0	54	32	80	0.833
883541M	41	59.5	54	32	80	0.879

E-стандарт

4575M

1/2"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
457516M	E16	20.0	25.0	11.0	38	0.076
457518M	E18	22.0	25.0	12.5	38	0.079
457520M	E20	24.5	30.0	14.0	38	0.118

6575M

3/4"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
657530M	E30	37.5	44.0	27.0	65	0.460
657532M	E32	39.5	44.0	29.0	65	0.470

Футорочные

8514M

1"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
851421M	21	44.0	54	30.0	60	0.621
851422M	22	45.5	54	30.0	60	0.621

8534M

1"



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
853417M	17	38.0	54	23.5	76	0.628
853419M	19	43.0	54	23.5	76	0.682

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
853421M	21	47.0	54	23.5	76	0.733

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УДАРНЫЕ



Стенд с короткими торцевыми головками

4472MP
1/2"

158
предметов
25.07 кг

	№	Размер	Кол-во, шт
○	4535M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	8
		15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 мм	6
		22, 23, 24 мм	7
		25, 26, 27, 28 мм	6
		29, 30, 32 мм	5

Металлический стенд: 415×336×320 мм

Стенд с глубокими торцевыми головками

4466MP
1/2"

166
предметов
50.09 кг

	№	Размер	Кол-во, шт
○	4435M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	8
		15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 мм	7
		25, 26, 27, 28, 29 мм	6
		30, 32 мм	5

Металлический стенд: 415×336×320 мм

Удлинители

4260P
1/2"


№	Длина, мм	Вес, кг
4260-03P	75	0.197
НОВИНКА 4260-04P	100	0.255
4260-05P	125	0.277
НОВИНКА 4260-06P	150	0.340
НОВИНКА 4260-08P	200	0.423
4260-10P	250	0.452
4260-12P	300	0.595
НОВИНКА 4260-16P	400	0.746

6260P
3/4"


№	Размер	Вес, кг
6260-04P	100	0.577
6260-07P	175	0.867
6260-10P	250	1.155
6260-13P	330	1.423

8260P
1"


№	Размер	Вес, кг
8260-07P	175	1.393
8260-10P	250	1.891
8260-13P	330	2.455

Переходники ударные на больший квадрат



№	Квадрат		Макс. усилие, Nm	Вес, кг
	Внутр.	Внеш.		
3864P	3/8"	1/2"	–	0.051
4866P	1/2"	3/4"	–	0.174
6868P	3/4"	1"	–	0.413
8869P	1"	1-1/2"	–	0.963

Переходники ударные на меньший квадрат



№	Ø, мм	Квадрат		Макс. усилие, Nm	Вес, кг
		Внутр.	Внеш.		
9868P	–	1-1/2"	1"	2515	2.36
8866P	–	1"	3/4"	1412	0.562
6864P	44	3/4"	1/2"	660	0.313
НОВИНКА 4874P	38	3/4"	1/2"	512	0.255
4863P	29	1/2"	3/8"	380	0.095
НОВИНКА 4873P	25	1/2"	3/8"	303	0.080

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УДАРНЫЕ

Ударные вставки (биты)



1740Н

16 мм



- Для держатели вставок (бит) 609616М
- DIN 3121

№	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
174010H	H10	40	264.0	0.046
174012H	H12	40	480.0	0.052
174014H	H14	40	684.0	0.060
174017H	H17	40	680.0	0.073
174019H	H19	40	680.0	0.080
174022H	H22	40	680.0	0.097



1954Н

22 мм



- Для держатели вставок (бит) 609622М
- DIN 3121

№	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
195419H	H19	54.5	1577	0.140
195422H	H22	54.5	2436	0.162
195424H	H24	54.5	2436	0.176
195427H	H27	54.5	2436	0.200
195430H	H30	54.5	2436	0.232
195432H	H32	54.5	2436	0.243

Набор ударных вставок (бит)



6411МР

11
предметов
1.5 кг

Ударные вставки (биты) 16 мм			
● HEX	1740Н	H10, H12, H14, H17	
○ Держатель вставок (бит) ударный 3/4" ▶ 16 мм	609616М	52 мм	
Ударные вставки (биты) 22 мм			
● HEX	1954Н	H19, H22, H24, H27, H32	
○ Держатель вставок (бит) ударный 3/4" ▶ 22 мм	609622М	60 мм	

Металлический футляр: 270x100x49 мм

Держатели вставок (бит) ударные



609616М

3/4"



- Винтовой фиксатор
- DIN 3121

Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
HEX 16 мм	52	0.145



609622М

3/4"



- Винтовой фиксатор
- DIN 3121

Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
HEX 22 мм	60	0.370



3147S

3/8"



- DIN 3121

№	Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
314708S	HEX 1/4"	40	0.044
314710S	HEX 5/16"	40	0.045



4147

1/2"



- DIN 3121

№	Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
414710S	HEX 5/16"	48	0.070
414710M	HEX 10 мм	48	0.072

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УДАРНЫЕ



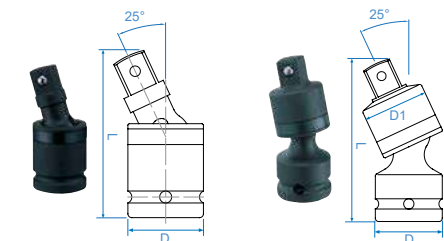
Карданы

4797P 1/2"

L, мм	D, мм	Вес, кг
65	29.1	0.172

4798P 1/2"

L, мм	D, мм	D1, мм	Вес, кг
74	29.1	29.1	0.222

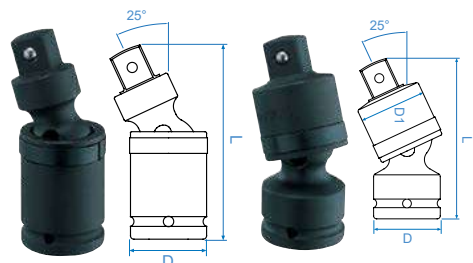


6797P 3/4"

L, мм	D, мм	Вес, кг
114	44	0.742

6798P 3/4"

L, мм	D, мм	D1, мм	Вес, кг
108	44	44	0.736



8797P 1"

L, мм	D, мм	Вес, кг
125	46	1.53

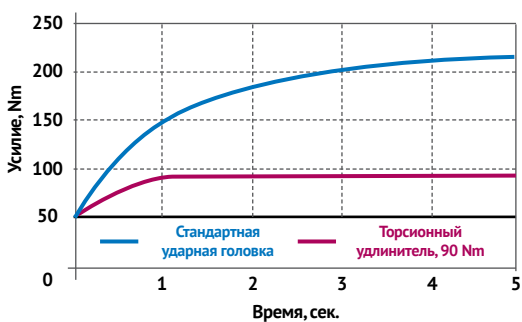


Торсионные удлинители

Работу торсионных удлинителей можно сравнить с пружиной, жесткость которой имеет определенный номинал. В нашем случае это значение ограничения ударной нагрузки в Ньютона-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 Ньютона-метрах (Nm).

Ударный гайковерт. Рабочее давление: 6.3 бар



4269 1/2"

- Материал: хром-молибденовый сплав
- Цветовая кодировка по моменту затяжки
- Помогает избежать перегрузки при затягивании гаек
- Используется только с ударным гайковертом



Держатель торсионных удлинителей

9TE41



- На 10 предметов
- Ширина держателя: 22 мм
- Длина: 311 мм
- Вес: 0.262 кг

№	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



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И НАСАДОК УДАРНЫХ

Набор торцевых головок и торсионных удлинителей



4406MX 1/2"

6
предметов
2.13 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой 6-гранные	4945MX	17, 19, 21 мм
Торсионные удлинители	4269-08	90, 110, 135 Nm
<i>Металлический футляр: 296x130x41 мм</i>		

Набор торцевых головок глубоких тонкостенных с пластиковой защитой



4405MX 1/2"

3
предметов
0.83 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой 6-гранные	4945MX	17, 19, 21 мм
<i>Пластмассовый футляр: 149x132x45 мм</i>		

Короткие



4408MP 1/2"

8
предметов
1.3 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24 мм
<i>Металлический футляр: 270x73x46 мм</i>		



4414MP 1/2"

14
предметов
2.25 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 мм
<i>Металлический футляр: 270x100x49 мм</i>		



4412MP 1/2"

11
предметов
1.61 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм
<i>Металлический футляр: 224x94x40 мм</i>		



6409MP03 3/4"

8
предметов
4.7 кг

Головки торцевые ударные 3/4"

Короткие 6-гранные	6535M	21, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 41 мм
<i>Металлический футляр: 445x100x65 мм</i>		



6408MP10 3/4"

8
предметов
3.9 кг

Головки торцевые ударные 3/4"

Короткие 6-гранные, основание Ø38 мм	6515M	19, 22, 24, 27, 30 мм
Короткие 6-гранные	6535M	32, 36, 38 мм
<i>Металлический футляр: 241x124x68 мм</i>		



8410MP 1"

8
предметов
6.4 кг

Головки торцевые ударные 1"

Короткие 6-гранные	8535M	24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41 мм
<i>Металлический футляр: 280x130x74 мм</i>		

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И НАСАДОК УДАРНЫХ



Средне-глубокие



Головки торцевые ударные 1/2"			
○ Средне-глубокие 6-гранные	4835M	10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24 мм	
<i>Металлический футляр: 270×73×46 мм</i>			

Глубокие



Головки торцевые ударные 1/2"			
○ Глубокие 6-гранные	4435M	12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм	
<i>Металлический футляр: 246×103×38 мм</i>			



Головки торцевые ударные 1/2"			
○ Глубокие 6-гранные	4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	
<i>Металлический футляр: 445×135×50 мм</i>			



Головки торцевые ударные 3/4"			
○ Глубокие 6-гранные	6435M	24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38 мм	
<i>Металлический футляр: 445×100×65 мм</i>			

Средне-глубокие и футорочные



Головки торцевые ударные 1"			
○ Средне-глубокие 6-гранные	8835M	24, 27, 32, 36, 38, 41 мм	
○ Футорочные 4-гранные	8534M	17, 21 мм	
<i>Металлический футляр: 445×100×65 мм</i>			

Наборы ударных насадок



Насадки торцевые ударные 1/2"			
○ HEX	4055	H4, H5, H6, H8, H10, H12, H14 ×100 мм	
<i>Металлический футляр: 198×105×32 мм</i>			



Насадки торцевые ударные 1/2"			
○ HEX	4065	H4, H5, H6, H8, H10, H12, H14 ×100 мм	
<i>Металлический футляр: 244×118×37 мм</i>			

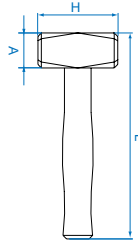


Насадки торцевые ударные 1/2"			
○ TORX	4063	T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60 ×100 мм	
<i>Металлический футляр: 244×118×37 мм</i>			

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ







УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Молотки

782

- Немецкий тип
- Высококачественная легированная сталь, ручка из орешника
- DIN1041



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7821-30	0.395	23	103	300	0.400
7821-50	0.615	27	120.5	320	0.660
7821-80	0.99	33	130	350	0.960
7823-10	1	36	135	360	1.121
7823-15	1.5	42	145	380	1.606
7823-20	2	47	155	400	2.106

7811-16

- Американский тип
- Высококачественная легированная сталь, ручка из орешника
- GGG, H86C



Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
0.485	32.5	103	353	0.640

Кувалды

7833

- Высококачественная легированная сталь, ручка из орешника
- DIN6475



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7833-10	1	40	95	260	1.065
7833-12	1.25	43	100	260	1.425
7833-15	1.5	45	110	280	1.778
7833-20	2	50	120	300	2.142

НОВИНКА

7834-50

- Высококачественная легированная сталь, ручка из фибергласса



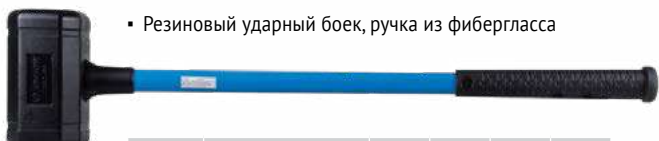
Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
5	66	160	895	5.93

Кувалды резиновые

НОВИНКА

7852

- Резиновый ударный боек, ручка из фибергласса



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7852-23	1.650	69.5	142	500	2.0
7852-55	4500	104	198	910	5.5

Киянки безынерционные

7851

- Наполнитель ударного бойка: стальные шарики
- Материал: TPR (термопластичная резина)



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	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
НОВИНКА	1.814	67	136	368	1.874
7851-64					

Киянки

7842

- Сменные бойки из полиуретана
- Ручка из орешника



№	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7842-28	28	85	295	0.165
7842-35	38	100	325	0.305
7842-45	45	112	335	0.420
7842-60	60	135	380	0.895

Сменные бойки для киянки 7842

915S

- Твердость, ед. Шора A: 75



№	Ø, мм	Вес, кг
91522S	22	0.011
91528S	28	0.024
91535S	38	0.036
91545S	45	0.065
91560S	60	0.123
91522H	22	0.011
91528H	28	0.024
91535H	38	0.036
91545H	45	0.065
91560H	60	0.123

915H

- Твердость, ед. Шора A: 90



Выколотки

764

- Высококачественная сталь. Стойкость к большим нагрузкам



№	Размер, мм	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
76408-08	8	200	0.130
76410-85	10	215	0.155

764-G

- Инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Протектор: прочный пластик, пористая резина



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76402-55G	2	140	0.050
76403-06G	3	150	0.054
76404-07G	4	180	0.095
76405-08G	5	200	0.108
76406-84G	6	210	0.157
76407-84G	7	210	0.165
76408-88G	8	220	0.175
76409-88G	9	220	0.184
76410-09G	10	230	0.259
НОВИНКА 76412-10G	12	290	0.340
НОВИНКА 76414-11G	14	350	0.443
НОВИНКА 76416-12G	16	310	0.593
НОВИНКА 76410-14G	10	350	0.363
НОВИНКА 76412-14G	12	350	0.470
НОВИНКА 76414-14G	14	350	0.518

Бородки

763

- Высококачественная сталь. Устойчивость к интенсивным нагрузкам



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76301-05	1	120	0.057
76302-05	2	120	0.058
76303-05	3	120	0.060
76304-05	4	120	0.060
76305-05	5	120	0.064
76306-05	6	120	0.064
76307-05	7	120	0.100
76308-05	8	120	0.100
76309-06	9	150	0.130
76310-06	10	150	0.132

НОВИНКА

763-G

- Инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Протектор: прочный пластик, пористая резина



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76302-74G	2	185	0.104
76303-74G	3	185	0.105
76304-74G	4	185	0.107
76305-74G	5	185	0.112
76306-74G	6	185	0.115
76308-74G	8	185	0.162

Зубила

762

- Инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Покрытие: фосфатирование



№	Размер, мм	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

- Инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Протектор: прочный пластик, пористая резина



№	Размер, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
76218-75G	18	190	0.180
76219-75G	19	190	0.180
76220-84G	20	210	0.269
76222-84G	22	210	0.271

Усиленные зубила

767

- Инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Хромированное покрытие
- Двутавровый профиль для большей жесткости



№	Размер, мм	B, мм	Общая длина, мм	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

Крейцмейсель

НОВИНКА

76505-05

- Инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена



№	A, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
76505-05	5	130	0.070



УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Кернера

7610

- Инструментальная легированная сталь с добавлением молибдена
- Покрытие: фосфатирование



Nº	Ø, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
76103-04	3	100	0.034
76104-05	4	120	0.059
76105-06	5	150	0.116

761-G

- 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

Автоматические кернера

768

- Автоматический механизм, позволяющий наносить метки без применения молотка
- Материал корпуса: латунь
- Материал наконечника: сталь S2



Nº	Ø, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
76804-05	1.3	130	0.075
76807-06	1.7	155	0.142

Стенд с ударно-режущим инструментом

1090PR1



90
предметов
15.18 кг

Состав			Шт.
Выколотки	764	Ø3×125, Ø4×150, Ø5×165, Ø6×180, Ø10×215 мм	
Бородки	763	4×120, 8×120 мм	
Зубила	762	17×150, 20×150, 23×200 24×250 мм	6
Зубила усиленные	767	150, 200 мм	
Кернера	7610	Ø4×120, Ø5×150 мм	

Стенд демонстрационный: 600×240 мм

Наборы усиленных зубил



11104PR

4
предмета
1.47 кг

Состав			
Зубила	767	17.1×125, 19.8×150, 25.0×200, 29.3×250 мм	
Подставка, арт.: 87108			



11104PR10

4
предмета
1.04 кг

Состав			
Зубила	767	17.1×125, 19.8×150, 25.0×200, 29.3×250 мм	

Комбинированные наборы



НОВИНКА 1005APR

5
предметов
0.35 кг

Состав			
Кернер	76104-05	Ø4×120 мм	
Зубило	76215-05	15×125 мм	
Бородок	76303-05	3×120 мм	
Выколотка	76404-06	Ø4×150 мм	
Крейцмейсель	76505-05	5×130 мм	

Пластиковый держатель



1010PR

10
предметов
0.9 кг

Состав			
Кернер	7610	Ø3×100, Ø4×120, Ø5×150 мм	
Бородок	763	Ø3×120, Ø6×120, Ø8×120 мм	
Выколотка	764	Ø3×40, Ø4×50, Ø5×50, Ø6×50 мм	
Чехол из нейлона			



Наборы выколоток



1006PR

6
предметов
0.553 кг

Состав			
Выколотки	764	$\varnothing 2 \times 30, \varnothing 3 \times 40, \varnothing 4 \times 50, \varnothing 5 \times 50, \varnothing 6 \times 50, \varnothing 8 \times 50$ мм	
		Чехол из нейлона	



1006PRN

6
предметов
0.553 кг

Состав			
Выколотки	764	$\varnothing 2 \times 30, \varnothing 3 \times 40, \varnothing 4 \times 50, \varnothing 5 \times 50, \varnothing 6 \times 50, \varnothing 8 \times 50$ мм	
		Чехол из тетиорона	



1009PR

9
предметов
1.7 кг

Состав			
Выколотки	764	$\varnothing 2 \times 30, \varnothing 3 \times 40, \varnothing 4 \times 50, \varnothing 5 \times 50, \varnothing 6 \times 50, \varnothing 8 \times 50, \varnothing 10 \times 65, \varnothing 12 \times 70, \varnothing 14 \times 75$ мм	
		Чехол из нейлона	



1009PRN

9
предметов
1.7 кг

Состав			
Выколотки	764	$\varnothing 2 \times 30, \varnothing 3 \times 40, \varnothing 4 \times 50, \varnothing 5 \times 50, \varnothing 6 \times 50, \varnothing 8 \times 50$ мм, $\varnothing 10 \times 65, \varnothing 12 \times 70, \varnothing 14 \times 75$ мм	
		Чехол из тетиорона	



1006GPN

6
предметов
0.8 кг

Состав			
Выколотки	764-G	$\varnothing 2 \times 140, \varnothing 3 \times 150, \varnothing 4 \times 180, \varnothing 5 \times 200, \varnothing 6 \times 210, \varnothing 8 \times 220$ мм	
		Чехол из тетиорона	



НОВИНКА
1006APR

6
предметов
0.51 кг

Состав			
Выколотки	764	$\varnothing 2 \times 115, \varnothing 3 \times 125, \varnothing 4 \times 150, \varnothing 5 \times 165, \varnothing 6 \times 180, \varnothing 8 \times 200$ мм	
		Пластиковый держатель	



1009GPN

9
предметов
1.82 кг

Состав			
Выколотки	764-G	$\varnothing 2 \times 140, \varnothing 3 \times 150, \varnothing 4 \times 180, \varnothing 5 \times 200, \varnothing 6 \times 210, \varnothing 8 \times 220, \varnothing 10 \times 230, \varnothing 12 \times 250, \varnothing 14 \times 290$ мм	
		Чехол из тетиорона	



1014GPN

- Удлиненный тип

4
предмета
2.13 кг

Состав			
Выколотки	764-G	$\varnothing 10 \times 350, \varnothing 10 \times 350, \varnothing 14 \times 350, \varnothing 16 \times 350$ мм	
		Чехол из тетиорона	

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Напильники

- Размер зубьев: 0.05 - 0.1 мм
- Материалы: полотно – закаленная сталь, рукоятка – TRP+PP

7510G

- Прямоугольное сечение



№	Полотно, мм	— MM	— MM	Вес, кг
75102-08G	200	4.8	20.0	0.190
75102-10G	250	5.7	23.6	0.288

75202

- Полукруглое сечение



№	Полотно, мм	— MM	— MM	Вес, кг
75202-08G	200	6.7	19.9	0.190
75202-10G	250	7.0	23.5	0.288

75302

- Круглое сечение



№	Полотно, мм	— MM	Вес, кг
75302-08G	200	7.2	0.122
75302-10G	250	9.2	0.185

75402

- Треугольное сечение



№	Полотно, мм	— MM	Вес, кг
75302-08G	200	7.2	0.122
75302-10G	250	9.2	0.185

75502

- Квадратное сечение



№	Полотно, мм	— MM	Вес, кг
75502-08G	200	7.5	132
75502-10G	250	9.5	218

Наборы напильников



1005GQ

- Материалы: полотно – закаленная сталь, рукоятка – TRP+PP

5
предметов
0.965 кг

Состав

■	Прямоугольное сечение	75102-08G	200 мм
●	Полукруглое сечение	75202-08G	200 мм
●	Круглое сечение	75302-08G	200 мм
▲	Треугольное сечение	75402-08G	200 мм
■	Квадратное сечение	75502-08G	200 мм

Нейлоновый чехол



1015GQ

- Материалы: полотно – закаленная сталь, рукоятка – TRP+PP

5
предметов
0.965 кг

Состав

■	Прямоугольное сечение	75102-10G	250 мм
●	Полукруглое сечение	75202-10G	250 мм
●	Круглое сечение	75302-10G	250 мм
▲	Треугольное сечение	75402-10G	250 мм
■	Квадратное сечение	75502-10G	250 мм

Нейлоновый чехол

Набор надфилей



1036ZQ

- Материал: полотно – Конструкционная низкоуглеродистая сталь GCR15
- Насечка T2

6
предметов
0.95 кг

Состав

■	Прямоугольное сечение	75135-06	160 мм
●	Полукруглое сечение	75535-06	160 мм
●	Круглое сечение	75335-06	160 мм
▲	Треугольное сечение	75435-06	160 мм
■	Квадратное сечение	75535-06	160 мм
●	Овальное сечение	75035-06	160 мм

Нейлоновый чехол



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	0.628

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	0.555

Наборы ударных клейм HRC60

- 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 замятых и сколов



11409SQ

- Цифры арабские:
«0, 1, 2, 3, 4, 5, 6(9), 7, 8»

9
предметов

№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
НОВИНКА 11409SQ02	2	6.35×6.35	61	0.18
НОВИНКА 11409SQ03	3	6.35×6.35	61	0.18
НОВИНКА 11409SQ04	4	6.35×6.35	59	0.18
11409SQ05	5	8×8	61	0.28
НОВИНКА 11409SQ06	6	7.93×7.93	61	0.43
11409SQ08	8	12.7×12.7	71	0.78



11427SQ

- Буквы латинские: «A-Z, &»

27
предметов

№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
НОВИНКА 11427SQ02	2	6.35×6.35	61	0.52
НОВИНКА 11427SQ03	3	6.35×6.35	61	0.52
НОВИНКА 11427SQ04	4	6.35×6.35	59	0.52
11427SQ05	5	8×8	61	0.82
НОВИНКА 11427SQ06	6	7.93×7.93	61	1.25
11427SQ08	8	12.7×12.7	71	2.33

Труборезы

7912-23

- Для стальных труб
- Простота использования
- Расчитан для работ с различными материалами: пластик, металлопластик, алюминий, медь, железо, нержавеющая сталь



Ø труб, мм	Максимальная толщина стенки труб, мм		Вес, кг
	Сталь	Прочие материалы	
28-67	2	3.0	1.122

7915-30

- Для медных труб



Ø труб, мм	Максимальная толщина стенки труб, мм	Вес, кг
3-30	3	0.231

Наборы ударных клейм HRC40

- Затылочная часть клейм обработана методом отжига и имеет меньшую твердость – HRC40, что позволяет в сочетании с увеличенной площадью сечения стержня применять к инструментам большую силу удара для нанесения оттиска на стальных поверхностях, гарантируя использование инструментов в течение длительного времени без замятых и сколов



11509SQ05

- Цифры арабские:
«0, 1, 2, 3, 4, 5, 6(9), 7, 8»

9
предметов

№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
11509SQ05	5	11×11	61	0.566



11527SQ05

- Буквы латинские: «A-Z, &»

27
предметов

№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
11527SQ05	5	11×11	71	1.7



**СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

ЛАМПЫ И ФОНАРИ

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

**СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ**

**ТОРГОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**





СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Съемники подшипников, шкивов и т.п.

7962

- 2-захватные
- Материал: хромованадиевая легированная сталь
- Покрытие: хромирование и фосфатирование



7963

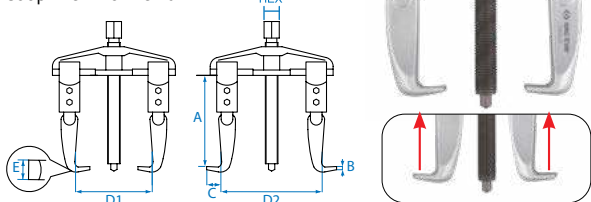
- 3-захватные
- Материал: хромованадиевая легированная сталь
- Покрытие: хромирование и фосфатирование



НОВИНКА

7962B

- 2-захватные
- Переставная конструкция Т-типа
- Усиленный двутавровый профиль штанги
- Сборные тяговые лапы



№	Усилие, кг	HEX, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	D2, мм	E, мм	Вес, кг
7962B-35	2.0	17	100	3.8	14.5	90	60~125	21	1.05
7962B-05	3.0	17	100	3.8	14.5	130	60~160	21	1.15
7962B-06	3.0	22	150	4.6	23.0	150	85~200	30	2.98
7962B-08	5.0	22	150	4.6	23.0	190	105~230	30	3.41
7962B-10	5.0	27	210	7.0	30.0	240	130~300	35	7.11

Набор съемников



НОВИНКА

7962B

6
предметов
18.2 кг

Состав

7962B-35, 7962B-05, 7962B-06, 7962B-08, 7962B-10

Пластиковая подставка (арт.: 87155)

Съемники подшипников сепараторного типа

- Назначение: демонтаж подшипников, шестерен, шкивов и прочих аналогичных деталей

9ВА21



10
предметов
5.25 кг

Состав

Размер, мм

Съемник сегментный	30~50
Съемник сегментный	50~75
Удлиняющая штанга основная, 2 шт	102
Удлиняющая штанга дополнительная, 2 шт	125
Поперечная балка	–
Силовой болт	175
Комплект крепежа	–

9ВА22



8
предметов
9.1 кг

Состав

Размер, мм

Съемник сегментный	75~105
Удлиняющая штанга основная, 2 шт	200
Удлиняющая штанга дополнительная, 2 шт	200
Поперечная балка	–
Силовой болт	292
Комплект крепежа	–

Набор оправок для подшипников и сальников

9ВА11



- Позволяет с легкостью и без повреждений устанавливать ступичные подшипники и сальники

10
предметов
1.8 кг

Состав

Размер, мм

Оправка №1	39,5
Оправка №2	44,5
Оправка №3	50
Оправка №4	59
Оправка №5	63
Оправка №6	65
Оправка №7	72
Оправка №8	76
Оправка №9	81

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Вороток L-типа для масляных пробок

1586-09

- Материал: хром-ванадиевая кованая сталь



Размер, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
8×10	230	320

Набор для снятия шкивов



9BG11

18
предметов
4.1 кг

Наименование	Ø, мм
Силовой болт	2 шт.
Адаптер	25-95
Адаптер	28-125
Фиксирующие болты с различной длиной, диаметра и шагом резьбы	12 шт.
Насадка центрующая	2 шт.

Рассухариватель универсальный

9АН11

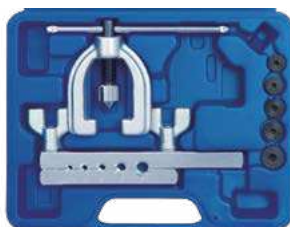


- Для сжатия пружин впускных и выпускных клапанов

8
предметов
4.2 кг

Наименование	
Штанга опорная	-
Держатели штанги	2 шт.
Рычаг	-
Втулка опорная	-
АдAPTERЫ для подключения скатого воздуха	2 шт.
Щипцы для маслосъемных колпачков	-
Крепеж	-

Приспособление для развалцовки и тормозных трубок



НОВИНКА

7САО107М

7
предметов
1.07 кг

Состав	Размер, мм
Матрица фиксирующая	-
Рамка с развалцовочным конусом	-
АдAPTERЫ	4.75, 5, 6, 8, 10

Щипцы для маслосъемных колпачков

9АД11

- Применяется для любых типов маслосъемных колпачков



L, мм	Ø, мм	Вес, кг
275	9.5	0.400

Набор специальных головок для ремонта генератора

9ДА022



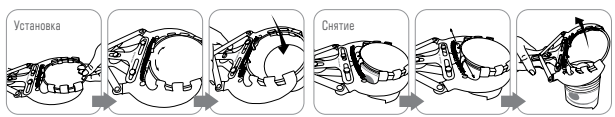
- Набор предназначен для работ по монтажу и демонтажу генератора
- Применяется для ремонта генераторов Bosch, Valeo, Маджетик Марелли, Denso, и т.д.

22
предмета

Щипцы для снятия и установки поршневых колец

9АР

- Специальная сталь
- Зицитное никель-покрытие



№	Длина, мм	Рабочий диапазон, Ø, мм	Вес, кг
9АР100	212	50-100	0.323
9АР120	227	80-120	0.354

Оправки поршневых колец

9АС

- Применяется для облегчения установки поршня в цилиндр

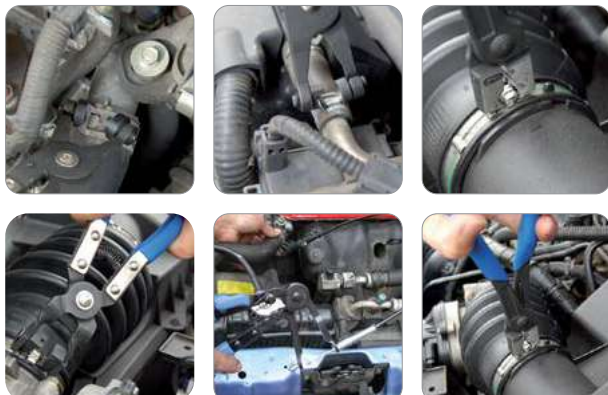


№	H, мм	Ø, мм	Вес, кг
9АС125-32	80	57-125	0.260
9АС125-40	100	57-125	0.280
9АС175-40	100	90-175	0.320



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Щипцы для хомутов



9AA15

- Для пружинных хомутов системы охлаждения



Применение, а/м	Вес, кг
VW, Audi, Opel, Citroen, Peugeot, Fiat, Renault, Mercedes-Benz	0.223

9AA11

- Для установки и снятия плоских самозажимных пружинных хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Поворотные губки: доступ к хомуту под любым углом
- Фиксатор с пружиной: не требует усилий для удержания хомута во время снятия или установки



L, мм	Ø, мм	Применение	Вес, кг
220	55	а/м: VW, Audi, Opel, Honda, Ford	0.220

9AA25

- Для хомутов CLIC и CLIC-R
- Рабочие зажимы вращаются под любым углом



Длина, мм	Раб. диапазон, мм	Применение, а/м	Вес, кг
175	35	VW, Audi, Opel, Citroen, Peugeot, Fiat, Renault, Mercedes-Benz	0.224

9AA16

- Для установки и снятия плоских самозажимных пружинных хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Поворотные губки: доступ к хомуту под любым углом
- Фиксатор с пружиной: не требует усилий для удержания хомута во время снятия или установки



L, мм	Ø, мм	Применение	Вес, кг
220	60	а/м: VW, Audi, Opel, Honda, Ford	0.213

9AA31

- Применяются для размыкания хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Гибкий трос
- Используется для работы в ограниченном пространстве



L1, мм	L2, мм	Ø, мм	Вес, кг
630	225	12-53	0.528

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Съемники масляных фильтров

9AE43

- Трехзахватный
- Насечка на рабочих поверхностях съемника надежно позволяет фиксировать фильтр во время работы
- Хромированное покрытие защищает от коррозии
- Переходник 1/2" ▶ 3/8" в комплекте



Присоединительный квадрат	Диапазон захвата мм	Вес, кг
3/8"	175–120	0.6

9AE42

- Трехзахватный
- Оксидированное покрытие
- Переходник 1/2" ▶ 3/8" в комплекте



Рабочий диапазон, мм	Присоединительный квадрат	Вес, кг
63–102	3/8"	0.395

9AE52

- Двухзахватный
- Зубчатые уступы на рабочих поверхностях съемника надежно фиксируют фильтр во время работы
- Защитное оксидированное покрытие защищает от коррозии



Рабочий диапазон, мм	Присоединительный квадрат	Вес, кг
60–80	1/2"	0.470

9AE53-115

- Двухзахватный
- Специальная насечка обеспечивает захват, исключающий проскальзывание
- Оксидированное покрытие
- Переходник 1/2" ▶ 3/8" в комплекте



Рабочий диапазон, мм	Присоединительный квадрат	Вес, кг
60–115	1/2"	0.667

3203

- Ременной



№	Рабочий диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
3203	60–140	223	0.242
3203AO	60–260	223	0.300

№	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, кг
320300	Лента для 3203	530	16	3.5	0.043

3204

- Цепной



Рабочий диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
60–140	225	0.359

6655-09

- Фиксация цепи зажимом
- Регулировка зажима



Рабочий диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
60–140	225	0.733

320560

- Усиленный цепной
- Подходит для всех типов фильтров



Рабочий диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
60–160	520	0.880

Набор съемников масляных фильтров



9AE2016

- Усиление до 115 Nm
- Переходник (9AE221) 1/2" ▶ 3/8" в комплекте

16
предметов
4.0 кг

Состав

9AE2-6606	66 мм / 6 граней	Fiat (Punto, 1.2), Renault (Clio 1.2 Express, Kangoo, Rapid, Twingo), и т.д.
9AE2-7476	74,76 мм (2 ступени) / 15 граней	Fits Fram, AC, Saturn, Opel, VW, Audi, Mercedes, и т.д.
9AE2-7608	76 мм / 8 граней	Fiat (z.B. Marea), Lancia (z.B. Delta), и т.д.
9AE2-7612	76 мм / 12 граней	Fiat (z.B. Ducato, Scudo, Ulysse), Renault (Megane, Laguna, Espace III), и т.д.
9AE2-7614	76 мм / 14 граней	Fits Champion, Chama Lee, Prolator, Mopar, VW, Porsche, Mercedes, BMW, Audi, Toyota, Opel, и т.д.
9AE2-8616	86 мм / 16 граней	Volvo (S40, S60, S70, S80) и т.д.
9AE2-8618	86 мм / 18 граней	WW.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	Fiat Cinquecento, Coupe, Croma, Fiat, Panda, Regata, Ritmo Fiat, Seicento, Tempra, Tipo, Lancia (Beta, Dedra, Kappa, Monte Carlo, Prisma, Thema, Trevi), и т.д.
9AE2-9315	93 мм / 15 граней	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	VW-Audi: (TDI 2.4, 2.6, 2.8L), и т.д.
9AE2-9618	96 мм / 18 граней	Audi (A4 Tdi, VW Passat 97 Tdi), Renault (Laguna 2.0d, Safrane 2.2D, Espace 2.2D, R19 2.0D, Rapid, Megane 1.9/2.1 D, Tdi), Fiat (Ducato 2.5D, Td), и т.д.
9AE2-10615	106 мм / 15 граней	Volkswagen (C70, S70, V70, TDI)
9AE2-10815	108 мм / 15 граней	Renault (Espace, Laguna, Master, Safrane, Traffic 2.4, 2.5, 2.8D, TD), и т.д.
9AE2-10818	108 мм / 18 граней	
9AE423	63–102 мм	



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Щипцы для демонтажа топливных линий

9AB11

- Для снятия коннекторов топливных фильтров автомобилей



Длина, мм	Применение, а/м	Вес, кг
228	VW, Audi, Ford, Fiat, Opel, BMW, Mercedes-Benz, GM	0.312

9AB12

- Для снятия коннекторов топливных фильтров автомобилей



Длина, мм	Применение, а/м	Вес, кг
150	VW, Audi, Ford, Fiat, Opel, Toyota, GM	0.087

Набор пластиковых зажимов для шлангов

9AF113

- Подходит для пережима шлангов охлаждения, масляных, топливных и тормозных систем



3 предмета
0.302 кг

№	Длина, мм	Рабочий диапазон, мм	Вес, кг
9AF11-15	155	22.4	0.044
9AF11-30	185	35.4	0.076
9AF11-60	253	35.4	0.125

Набор насадок для пробок слива масла



9AR11

21 предмет
1.7 кг

Наименование	Размер
Насадки HEX	8, 9, 10, 12, 13, 14, 17 мм
Насадки 4-гранные	5/16", 3/8", 7/8, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Насадка TORX	T45
Насадка 3-гранная	10 мм
Насадка SPLINE TR	M16
Торцевая головка 4-гранный	10 мм
Вороток скользящий Т-типа	3/8"

Набор для центровки сцепления

9AK11

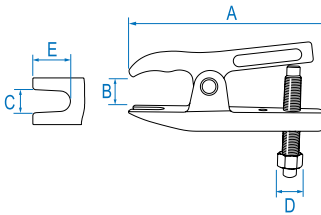
- Позволяет отцентровать сцепление и нажимной диск перед их установкой
- Подходит большинству типов автомобилей, за исключением автомобилей с двухдисковым сцеплением
- Вес: 0.6 кг



Съемники шаровых опор

9BE11

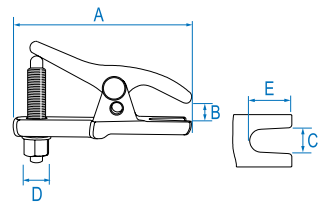
- Кованая сталь



A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
160	12-50	19	19	25	1.083

9BE21

- Двухпозиционный



A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
160	12-50	20	22	32	1.270

Набор для монтажа, демонтажа амортизатора из рычага подвески

9BJ11



31 предмет
1.0 кг

Применение по маркам автомобилей

VAG, BMW, Ford, Peugeot, Citroen, Renault, Seat, Skoda



Съемник шарнира рулевой рейки роликовый

9BE52

- Привод 1/2" или ключ 27 мм
- Для монтажа и демонтажа внутренней тяги рулевой трапеции
- Демонтаж рулевого механизма не обязателен



Длина, мм	∅ мм	Вес, кг
400	35–45	2.140

Съемники шарнира рулевой рейки эксцентриковый

9BE6

- Привод 1/2"
- Для монтажа и демонтажа внутренней тяги рулевой трапеции
- Демонтаж рулевого механизма не обязателен



№	Длина, мм	∅ мм	Вес, кг
9BE62	81.50	33–42	0.370
9BE63	87.56	42–50	0.403

Наборы стяжек амортизаторных пружин



9BF

- Кованые двойные захваты
- Закалённая воронёная сталь
- Болт под ключ 21 мм или вороток 1/2"

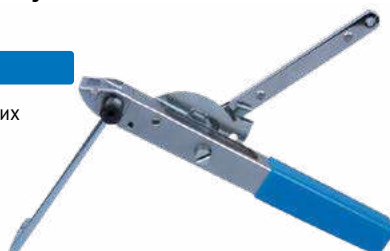


№	L, мм	Вес, кг
9BF11	85–370	3.36
9BF21	85–270	2.4

Приспособление для установки ленточных хомутов ШРУСа

9BB31

- Подходит для заводских и безразмерных ленточных хомутов
- Для быстрого и легкого зажима и обрезания хомутов



Длина, мм	Вес, кг
164	1.136

Щипцы для ленточных хомутов

- Применяются для снятия и установки хомутов со специальным зажимом
- Специальный упор для фиксации замка хомута
- Подходят для хомутов ШРУСа, системы охлаждения и др.

9BV11



Максимальный размер зева, мм	Длина, мм	Вес, кг
22.5	260	0.365

9BV12

- Возможность использования силовых воротков формата 1/2"



Максимальный размер зева, мм	Длина, мм	Вес, кг
12	245	0.555

Наборы для утапливания поршня тормозного цилиндра методом вкручивания

- Применяется для утапливания тормозных цилиндров легковых автомобилей с дисковой системой тормозов



9BC22

11
предметов
2.87 кг

Состав	Применение по маркам автомобилей
Силовой винт с муфтой Упорная скоба 9 переходников	VAG, Ford, Nissan, Alfa Romeo, Rover, Saab, Subaru, Toyota, Jaguar и др.



9BC23

31
предметов
2.87 кг

Состав
Переходники (21 шт.). 3 упорные скобы. Силовой винт с правой резьбой. Силовой винт с левой резьбой. HEX L-типа: 7, 8 мм. Выколотки: Ø 5,5, 6 мм. Переходник 3/8">12 мм HEX
Применение по маркам автомобилей

BMW, Ford, VAG, Porsche, Saab, Opel, Volvo, Jaguar, Citroen, Peugeot, Renault, Lancia, Alfa Romeo, Fiat, Nissan, Honda, Subaru, Toyota, Mitsubishi и др.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Струбцина для утапливания поршней тормозного цилиндра

9ВС21

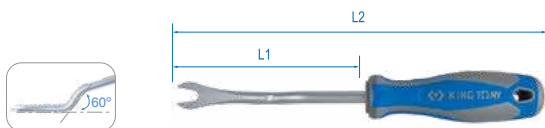
- Применяется для прямого утапливания тормозных цилиндров
- Кованная инструментальная сталь, оксидированное покрытие



Рабочий диапазон, мм	Вес, кг
10-75	1.130

Съемники клипс обшивки

43280



№	Зев, мм	Типоразмер клипс, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг
43280212	9.5	9	120	240	0.140
48280180	5.7	5.5	100	210	0.093

Набор съемников (лопаток) для панелей облицовки

9С1016



6 предметов

Материал: высокопрочный нейлон

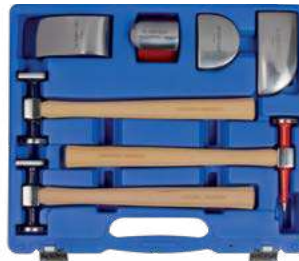
Щипцы для снятия пластикового крепежа

9ТС101



Длина, мм	Вес, ко
230	0.241

Наборы рихтовочных молотков и поддержек



9CF-107

7
предметов
7.5 кг

№	Молотки
9CF110	Молоток рихтовочный
9CF120	Молоток рихтовочный
9CF130	Молоток рихтовочный
Поддержки (наковальни) литые	
9CF210	«Наковальня»
9CF220	«Запятая»
9CF230	«Каблук»
9CF240	Угловая тонкая



9CF-207

7
предметов
7.5 кг

№	Молотки
9CF110	Молоток рихтовочный
9CF120	Молоток рихтовочный
9CF131	Молоток рихтовочный
Поддержки (наковальни) литые	
9CF210	«Наковальня»
9CF220	«Запятая»
9CF230	«Каблук»
9CF240	Угловая тонкая

Комплект шпателей для кузовных работ



9СJ013

3
предмета
0.2 кг

№	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Длина, мм	Вес, кг
9СJ1112	32	0.2	218	0.060
9СJ1120	50	0.5	218	0.070
9СJ1130	76	0.5	218	0.082

Контейнер для сбора технических жидкостей, 20 л

НОВИНКА

9ТТ31-20

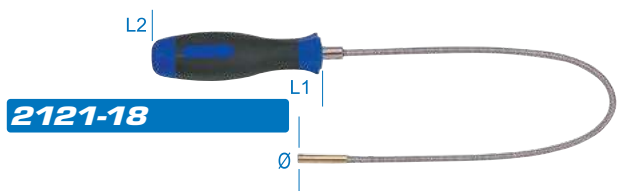
- Диаметр: 600 мм
- Глубина: 155 мм



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Магнитные захваты на гибком стержне



Ø×L1, мм	L2, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
5×455	565	0.5	0.129



№	Ø×L1, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
2121A-15	18×381	3	0.250
2121A-18	18×457	3	0.270



Ø×L1, мм	L2, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
13.5×450	610	1.5	0.181

Механический захват на гибком стержне



Ø×L1, мм	L2, мм	Вес, кг
11×450	610	0.258



Ø×L1, мм	L2, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
13×470	570	1.0	0.280

Магнитная тарелка для мелких деталей

9TE11

- Фиксация на любой железной поверхности
- Ферромагнит с защитой из резино-пластика



Диаметр, мм	Вес, кг
150	0.433

Инспекционный набор



9TQ01

7
предметов
1.52 кг

Состав
Телескопическая ручка для подсоединения аксессуаров
Магнитная насадка (до 1.5 кг) с светодиодной подсветкой
Магнитная насадка (до 3.6 кг)
Зеркало круглое Ø 50 мм
Зеркало прямоугольное 89×50 мм
Захват гибкий.
Тарелка магнитная Ø 100 мм

Пластиковый кейс

Зеркало на гибком стержне

НОВИНКА

9TQ02

- Зеркало 50×20 мм
- Магнит до 1,6 кг
- Подсветка
- Гибкий стержень
- Питание АА×2 (в комплект не входят)



Длина, мм	Вес, кг
450	0.203

Зеркало телескопическое

НОВИНКА

9TQ21

- Зеркало Ø 38 мм на шарнире
- Магнит до 0,6 кг
- Телескопический стержень
- Игла для чистки форсунок и для разметочных работ



Длина, мм	Вес, кг
200-635	0.087



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Защитные накидки на крыло

9TP11

- Магнитное крепление
- Высококачественный материал и укрепленные края



Габариты, мм	Вес, кг
1050×650	0.649

9TP22

- Для закрепления на неметаллических деталях автомобиля по трем точкам верхней кромки закреплены вакуумные присоски (липучки)

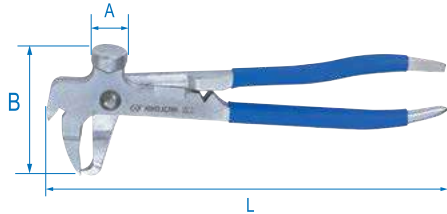


Габариты, мм	Вес, кг
1050×650	0.65

Пассатижи шиномонтажные

9BK11

- Для установки и удаления грузов при балансировке колес



L, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
250	22	86	0.420

Набор монтировок

9TK014



4 предметов
1.87 кг

№	Длина, мм	Вес, кг
9TK108	204	0.140
9TK112	312	0.286
9TK118	458	0.547
9TK124	608	0.677

Монтировки L-типа

НОВИНКА

9TK3

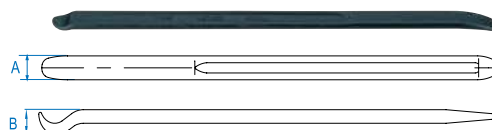
- Специальная форма головы для труднодоступных мест
- Конический хвостовик для точного позиционирования



№	L, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
9TK306	151	29.0	10.0	75
9TK312	305	36.5	12.3	252
9TK316	405	45.6	14.5	501
9TK320	504	60.2	18.0	952

Монтировки

9BK41-53



Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
530	28	12	0.928

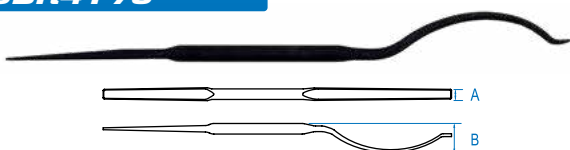
НОВИНКА

9BK43-65



Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
650	30	15	1.100

9BK41-73



Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
730	22	64	1.700

9TK124

- Инструментальная хромованадиевая сталь
- Рукоятка из PP+TPR пластика
- Специальная форма и изгиб для наиболее удобного приложения нагрузки



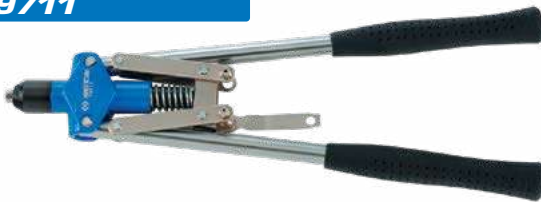
Длина, мм	Вес, кг
608	0.677

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



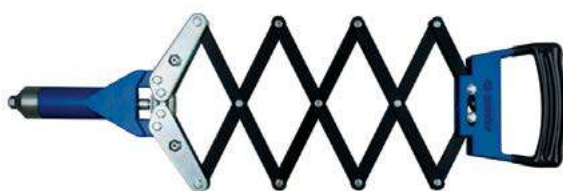
Заклепочники для потайных заклепок

79711



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Двуручная		460 мм	1.488
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8	Ø6.4
алюминий, медь, сталь			

79721



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
«Гармошка»		315–870	2.0
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8	Ø6.4
алюминий, медь, сталь			

21-20-102



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Поворотная конструкция головки 90° и 180°		278 мм	0.875
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø2.4	Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8
алюминий			

21-20-101



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Стандартная		260 мм	0.778
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø2.4	Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8
алюминий			



21-20-07MR

121
предмет

Состав

Заклепочник	21-20-101	260 мм
Заклепки (по 20 шт.)	4×8 (черные), 4×8,4×10 (черные), 4×10, 4,8×8, 4,8×10 мм	
Пластиковый кейс: 276×160×46 мм		

Заклепочники для резьбовых заклепок

НОВИНКА

79731



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Двуручная		472 мм	1.86
Заклепки, Ø мм		Материал	
M5×0.8	M6×1.0	M8×1.25	M10×1.5
алюминий, медь, сталь			

21-30-09MR

85
предметов

Состав	
Заклепочник для резьбовых заклепок	21-30-101 265 мм
Заклепки (по 20 шт.)	M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25 мм
Пластиковый ложемент	

Держатели метчиков

3912

- Для выполнения работ резьбонарезными и другими инструментами подобного назначения: метчиками, экстракторами, сверлами с применением принадлежностей



№	Посадочный квадрат	Размеры метчиков	Габаритный диаметр, мм	Вес, кг
39123010M	3/8"	M1-M10	34.5	0.221
НОВИНКА 39123012M	3/8"	M4-M12	34.5	0.221
39124012M	1/2"	M5-M12	38.5	0.259

НОВИНКА

39110312M



Посадочный квадрат	Размеры метчиков	Длина, мм	Вес, кг
1/16" – 1/2"	M3-M12	196	0.128

Развертка коническая, ручная

НОВИНКА

7E61001



Рабочий диапазон	Длина рабочей части, мм	Вес, кг
1/8" – 3/8"	80	0.070



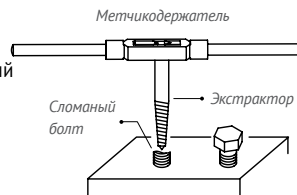
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Экстракторы

- Быстро и легко удаляет сломанный винт, болт или шпильку

НОВИНКА

2127A



№	Размер	Вес, кг
2127A-06M	M3-M6	0.051
2127A-08M	M6-M8	0.058
2127A-11M	M8-M11	0.066
2127A-14M	M11-M14	0.073
2127A-18M	M14-M18	0.081
2127A-24M	M18-M24	0.091
2127A-33M	M24-M33	0.106
2127A-50M	M33-M50	0.112

Наборы экстракторов



11205SQ

5
предметов
0.125 кг

№	Размер, мм
2127A	M3-M6, M6-M8, M8-M11, M11~M14, M14~M18



11208SQ

8
предметов
0.829 кг

№	Размер, мм
2127A	M3-M6, M6-M8, M8-M11, M11~M14, M14~M18, M18~M24, M24-M33, M33~M50

Шпильковерт эксцентриковый

НОВИНКА

9TD404-0619M

- Предназначен для монтажа и демонтажа шпилек
- Шпилька зажимается в отверстии шпильковёрта эксцентриком с насечкой



1/2"

Присоед. квадрат	Размер шпилек, мм	Вес, кг
1/2"	6-19	0.64

Шпильковерты роликовые

9TD401

1/2"



№	Размер шпильки	D1, мм	D2, мм	L, мм	Вес, кг
9TD401-06M	M6	24.5	21	60	0.150
9TD401-08M	M8	24.5	21	60	0.150
9TD401-10M	M10	27.5	21	69.5	0.190
9TD401-12M	M12	27.5	21	69.5	0.190

Набор шпильковертов роликовых

9TD014MP

1/2"

4
предмета
1.1 кг



№	Размер шпильки
9TD40	M6, M8, M10, M12

Пластиковый футляр: 210x111x49 мм

Гайколомы (гайковолы, гайкорезы)

- Демонтаж гаек или болтов с поврежденными гранями
- Демонтаж проблемного крепежа

НОВИНКА

9TD6



№	Размер гаек, мм	Размер под ключ, мм
9TD601	9~12	12
9TD602	12~16	14
9TD603	16~22	19
9TD604	22~27	21

Наборы гайколомов

9TD062



2
предмета
0.61 кг

№	Размер гаек, мм
9TD6	12~16, 16~22



9TD064

4
предмета
1.9 кг

№	Размер гаек, мм
9TD6	9~12, 12~16, 16~22, 22~27

Пластиковый футляр: 260x175x60 мм



Сверло для точечной сварки HSS-M35

НОВИНКА

7E51180-60



Диаметр, мм	Длина, мм	Вес, кг
8	60	0.032

Набор экстракторов и сверел

- Предназначен для аккуратного извлечения обломанных шпилек и болтов не повреждая конструкцию основы
- Центрирующие муфты для точной установки сверла
- Работа с крепежом размером от 5 до 14 мм
- Инструментальная быстрорежущая сталь HSS



11225SQ

25
предметов
0.79 кг

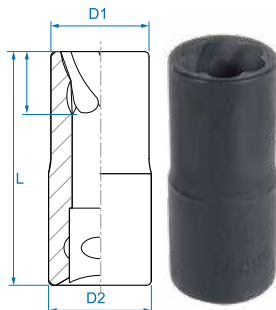
Комплектация:	Кол-во
Сверла	5 шт.
Экстракторы	5 шт.
Муфты экстракторов	5 шт.
Центрирующие муфты	10 шт.

Пластиковый футляр: 260×175×60 мм

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



№	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	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	29.4	27	16	50	0.138
9TD403-22M	30.5	27	17	50	0.140
9TD403-24M	33	27	17	50	0.136
9TD403-27M	36	27	18	50	0.140

Набор головок для поврежденного крепежа

9TD035MR

5
предметов
0.52 кг



Наименование	№	Размер, мм
Головки для поврежденного крепежа	9TD403	12, 13, 14, 17, 19

Набор для восстановления резьбы свечей зажигания в ГБЦ М14x1,25

НОВИНКА

11305SQ



Размер, мм	Тип	Вес, кг
14	3/8", 7/16", 1/2", 3/4"	0.013

Набор для восстановления резьбы

- 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



11311MQ

119
предметов
2.78 кг

Наименование	Размер, мм
Сверло	5.2, 6.3, 8.3, 10.4
Метчики	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5
Инструмент для ввинчивания футорки	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5
Пружины-футорки (по 25 шт.),	M5×0.8×1.5, M6×1.0×1.5, M8×1.25×1.5, M10×1.5×1.5
Инструмент для обlamывания хвостика футорки	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5
Вороток Т-типа 3/8" (арт.: 3571-08)	
Трещотка фланцевая 3/8" (арт.: 3760-05G)	
Держатель метчиков 3/8" (арт.: 39123012M)	
Металлический кейс:	350×216×40 мм

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.



№	Общая длина, мм	Глубина захвата, мм	Ширина зажимных губок, мм	Максимальный размер захвата, мм	Вес, кг
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
НОВИНКА					
9TZ11-12	655	127	305	300	33



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Наборы насадок для монтажа/ демонтажа секреток колес

- Материал – инструментальная сталь Cr-Mo, покрытие: хром

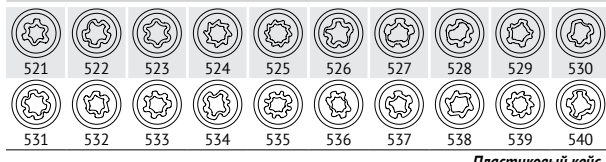


ЭВИ0120



20
предметов
2.9 кг

Состав, размерный номер



Пластиковый кейс

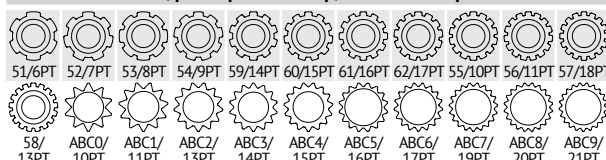


ЭВИ0123



23
предмета
1.57 кг

Состав, размерный номер/количество граней



Торцевая головка ударная глубокая тонкостенная с пластиковой защитой 1/2". 17 мм

Пластиковый кейс

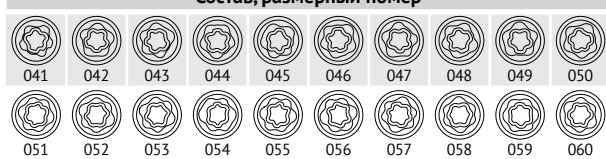


ЭВИ0220



20
предметов
1.94 кг

Состав, размерный номер



Пластиковый кейс

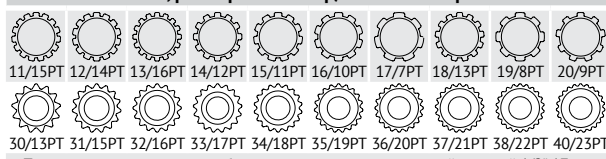


ЭВИ0221



21
предмет
1.48 кг

Состав, размерный номер/количество граней



Торцевая головка ударная глубокая тонкостенная с пластиковой защитой 1/2". 17 мм

Пластиковый кейс

Наборы инструментов для ремонта велосипедов

20A16MR



16-в-1
0.27 кг

Содержание

Шестигранные ключи	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
Головки торцевые 1/4"	8, 9, 10 мм
Вороток-держатель головок	-
Отвертка PHILLIPS	PH2
Отвертка SLOTTED	5.0 мм
Рожковые ключи	8, 10, 15 мм
Спецключь для велосипедных спиц	

20A17MR



20-в-1
0.28 кг

Содержание

Отвертка PHILLIPS	PH2
Отвертка SLOTTED	5.0 мм
Шестигранные ключи	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
Накидные ключи	9, 10, 12, 13, 15 мм
Ключ с торцевой головкой	8 мм
Выжимка цепи	
Спецключь для велосипедных спиц	14GE, 15GE, 0.136"
Рычаг для демонтажа шины	2 шт.

Приспособления для разборки моторной цепи

3214



№	Размер цепи, мм	Вес, кг
3214-35	35~50	0.31
НОВИНКА / 3214-60	60~100	0.69

Рулетки измерительные

79094

- Магнитный крюк



№	Длина, мм	Ширина, мм	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

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Угломеры

34440 34660

- Применяется с динамометрическим ключом в случае необходимости затяжки крепежа с определенным моментом и углом



№	Посадочный квадрат	Цена деления	Вес, кг
34440	1/2" ▶ 1/2"	2	0.190
34660	3/4" ▶ 3/4"	5	0.623

Наборы щупов для проверки зазоров

77340-20

- Лезвия из нержавеющей стали
- Габаритные размеры набора: 10×100 мм



Размер, мм
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

77335-25

- Лезвия из нержавеющей стали
- Габаритные размеры набора: 13×85 мм



Размер, мм
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

Линейки металлические

79063

- Четкая и легко читаемая шкала
- Легированная сталь с добавлением хрома



№	Диапазон измерений	Габариты, мм	Вес, кг
79063-12	0-300 мм / 0-12 дюйм	335×23.7×1	0.065
79063-20	0-500 мм / 0-20 дюйм	550×28.5×1.2	0.145
79063-40	0-1000 мм / 0-40 дюйм	1050×35×1.2×1000	0.36

Масленка пластиковая

9TB225



Объем, мм	Вес, кг
225	0.102

Шприцы плунжерные

9BU1

- В комплекте: два наконечника, жесткая насадка, гибкий шланг



№	Длина, мм	Резьба, мм	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Объем, мл	Вес, кг
НОВИНКА 9BU1432T	360	10×1.0	310	560	400	1.36
9BU112T	267	10×1.0	200	275	120	0.68

9BU242T

- В комплекте: два наконечника, жесткая насадка, гибкий шланг



№	Длина, мм	Резьба, мм	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Объем, мл	Вес, кг
9BU242T	360	10×1.0	310	700	400	1.24

Домкраты подкатные

- Грузоподъемность: 3000 кг
- Предохранительный клапан защищает от перегрузки
- Гидравлическая система снабжена защитой BYPASS на случай превышения допустимой нагрузки на гидроцилиндр
- Технология двойного поршня QUICK RISE обеспечивает быстрый подвод пяты домкрата к точке упора
- Конструкция из профилированной стали

9TYT13

Накладка на домкрат Ø120 мм в комплекте



№	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
9TYT132-03A-B	133	465	30.8
9TYT133-03A-B	75	515	33.8



ЛАМПЫ И ФОНАРИ

Фонари в форме ручки

НОВИНКА

9TA28

- Основной свет: 1.5 Вт COB LED
- Точечный свет: 1 Вт SMD LED ×1
- Крепления с поворотными механизмами: 180° / 270°
- Зарядка от USB, кабель в комплекте



Технические характеристики:

Световой поток	140 люмен, 7200 К
Питание	3.7V - 800mAh Li-ion
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	180×32×25 мм
Вес	0.058 кг

НОВИНКА

9TA281

- Основной свет: 3.5 Вт SMD LED ×7
- Точечный свет: 1 Вт SMD LED ×1
- Клипса-держатель с магнитом
- Противоударное обрезиненное покрытие
- Зарядка от USB, кабель в комплекте



Технические характеристики:

Световой поток	120 люмен, 6500 К
Питание	3.5V - 750mAh Li-ion
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	170×30×20 мм
Вес	0.058 кг

79832

- Крепления: клипса, магнит
- Продольный поворотный механизм: 360°



Технические характеристики:

Световой поток	5 Вт COB LED, 230 люмен
Питание	AAA ×3 (в комплект не входят)
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	160×30×20 мм

Вес 0.058 кг

79831

- Крепления: клипса, магнит
- Продольный поворотный механизм: 360°



Технические характеристики:

Световой поток	SMD LED ×6, 135 люмен
Питание	AAA ×3
Материал корпуса	(в комплект не входит)
Габариты	165×32×25 мм

Вес 0.058 кг

Фонари светодиодные карманные

НОВИНКА

79814

- Световой элемент: 1 Вт SMD LED



Технические характеристики:

Световой поток	30 люмен, 7200 K
Питание	AA ×1
Материал корпуса	(в комплект не входит)
Габариты	Алюминий
Вес	98×25×25 мм

НОВИНКА

79815

- Световой элемент: 3 Вт SMD LED
- Регулировка яркости, режим стробоскопа



Технические характеристики:

Световой поток	120 люмен
Питание	AAA ×3
Материал корпуса	(в комплект не входит)
Габариты	Алюминий

Фонарь светодиодный, телескопический,

НОВИНКА

79833

- Магнит в торце рукояти
- Телескопическая рукоять: 170-560 мм
- Гибкая поворотная головка



Технические характеристики:

Световой поток	3 LED
Питание	4xLR44 (в комплекте)
Материал корпуса	Алюминий, сталь, пластик
Габариты	170×22×22 мм

Вес 0.095 кг

Набор фонарей в форме ручки

79830СQ

- Для размещения в прикассовой зоне торгового зала

12 предметов 0.577 кг

Комплектация

Фонари арт.: 79831, 79832

Фонари светодиодные, налобные

НОВИНКА

9TA51

- Класс водонепроницаемости IP64
- Класс защиты от механических



Технические характеристики:

Световой поток	5 Вт COB LED 235 лм
Питание	3xAAA (в комплект не входит)
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	88×50×50 мм
Вес	0.3 кг

НОВИНКА

9TA52A

- Датчик движения 10 см
- Светодиодный индикатор зарядки
- Время зарядки: 2.5 часа
- Класс водонепроницаемости IP65
- Класс защиты от механических воздействий IK07



Технические характеристики:

Световой поток	3 Вт COB LED 100/280 лм, 6500 K
Питание	3.7V - 2600mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240В, 50/60Гц, 1000 mA, кабель micro-USB
Аккумулятор	Li-pol, 3,7 В / 1500 мАч
Материал корпуса	ABS+TPE-пластик
Габариты	65×50×50 мм
Вес	0.110 кг

Фонарь- прожектор

НОВИНКА

9TA44A

- Магнитное основание с попер. поворотом – 360°



Технические характеристики:

Световой поток	7 Вт COB LED 120/350/700 лм, 3 Вт SMD LED 250 лм, 6500 K
Питание	3.7V - 2600mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240 В, 50/60 Гц; Type-C USB-кабель
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	94×80×36 мм
Вес	0.210 кг



Фонари светодиодные шарнирные, магнитные

9ТА23

- Основной свет: 2.2 Вт SMD LED ×30
- Точечный свет: 0.45 Вт SMD LED ×4
- Функциональный крючок для подвеса

Технические характеристики:

Световой поток	600 / 80 люмен
Питание	3.6V - 2250mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240 В, 50/60 Гц, USB-кабель
Материал корпуса	Резино-пластик
Габариты	300×70×40 мм
Вес	0.670 кг



НОВИНКА

9ТА241А

- Основной свет: 7 Вт SMD LED ×7
- Точечный свет: 3 Вт SMD LED ×1
- Два функциональных крючка для подвеса
- Обрезиненный корпус

Технические характеристики:

Световой поток	400 люмен, 6500 К
Питание	3.7V - 2600mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240 В, 50/60 Гц, USB-кабель
Материал корпуса	ABS-пластик
Длина	255×70×40 мм
Вес	0.310 кг



НОВИНКА

9ТА33А

- Магнитный шарнир
- Время зарядки: 4.5 ч. Время работы: 2.2 / 5.5 ч
- Класс водонепроницаемости: IP 54
- Класс защиты от механических воздействий: IK07



Технические характеристики:

Световой поток	10 Вт COB LED 400/1200 лм, 6500 К
Питание	7.4V - 2600 mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240 В, 50/60 Гц
Аккумулятор	Li-Ion: 7,4 В / 2600 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик

Фонарь-проектор

НОВИНКА

9ТА42А

- Тонкий корпус, удобная ручка на всю ширину корпуса
- Специальная прорезь для установки проектора на штатив, стену или инструментальный стенд/верстак
- Поворотный механизм корпуса 180° с фиксатором положения



Технические характеристики:

Световой поток	30 Вт COB LED, 3000 люмен, 6000~7000 К
Питание	100~240 В, 50/60 Гц, кабель 1.8 м
Материал корпуса	Алюминий
Габариты	238×270×46 мм
Вес	1.239 кг

НОВИНКА

9ТА27А

- Основной свет: 3 Вт COB LED
- Точечный свет: 1 Вт SMD LED ×5
- Функциональный крючок для подвеса

Технические характеристики:

Световой поток	300 люмен, 7200 К
Питание	3.7V - 2600mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240 В, 50/60 Гц; USB-кабель
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	220×60×50 мм
Вес	0.236 кг



НОВИНКА

9ТА261А

- Основной свет: 6 Вт COB LED
- Точечный свет: 1 Вт SMD LED ×1
- Три режима работы
- Обрезиненная рукоять
- Магнитное основание

Технические характеристики:

Световой поток	120/250/600 люмен, 6500 К
Питание	3.7V - 2600mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240 В, 50/60 Гц; USB-кабель
Материал корпуса	ABS-пластик, алюминий
Габариты	340×60×44.5 мм
Вес	0.300 кг



НОВИНКА

9ТА263

- Режимы (время) работы: основной свет (4-3 часа) / боковой свет (2.2 часа) / верхний свет (3 часа)
- Складная конструкция
- Магнитное основание
- Класс водонепроницаемости: IP54
- Класс защиты от механических воздействий: IK07

Технические характеристики:

Световой поток	1.5/2 Вт COB LED 80/180/100-200 лм, 6000-7000 К
Питание	3.7V - 700 mAh Li-ion
Зарядное устройство	AC 100-240В, 50/60 Гц / 5V, 1000mA, кабель micro-USB
Аккумулятор	Li-Ion: 3,7 В / 700 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	164×40×25 мм
Вес	0.081 кг



Штатив для фонаря-проектора

НОВИНКА

87162

- Дополнительная горизонтальная планка позволяет устанавливать два прожектора
- Регулирование по высоте: 700-1500 мм
- Диаметр секций: 25 / 32 / 38 мм
- Вес: 0.65 кг





ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Мультиметр цифровой

9DM1361

- Соответствует стандартам EN 61010-1
- Категория безопасности CATII 600 В / CATIII 300 В
- Разрядность шкалы: 1999 отсчетов
- Проверка на обрыв
- Проверка диодов
- Тест транзисторов: HFE / NPN / PNP
- Автоматическое выключение
- Питание: 2xAAA (в комплекте)



0.085 кг

Спецификация

Напряжение DC	200мВ / 2В / 20В / 200В / 600В
Напряжение AC	2В / 20В / 200В / 600В
Ток DC	200мКА / 2000мКА / 20mA / 2A / 10A
Ток AC	200мКА / 2000мКА / 20mA / 2A / 10A
Сопротивление	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ
LCD дисплей	3-1/2"

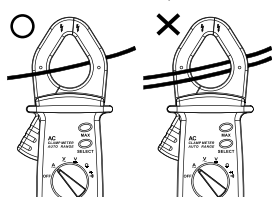
Габаритные размеры: 138×70×32 мм

Токовые клещи для измерения постоянного и переменного тока

НОВИНКА

9DM2351

- Соответствует стандартам CE IEC 61010-1, IEC 61010-2-032
- Категория безопасности CAT III 600 В
- Разрядность шкалы: 1999 отсчетов
- Раскрыв клещей: 30 мм
- Автоматическое выключение через 15 мин.
- Питание: 2xAAA (в комплекте)



0.354 кг

Спецификация

Напряжение DC	200мВ / 2В / 20В / 200В / 600В
Напряжение AC	2В / 20В / 200В / 600В
Ток DC	200A / 600A
Ток AC	200A / 600A
Сопротивление	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ
LCD дисплей	3-1/2"

Габаритные размеры: 189×71×37 мм

Тестер для проверки напряжения

9DC22

- Бронзовый корпус
- Световая индикация
- Игла для замера напряжения сквозь изоляцию
- Защитный колпачок



Мультиметр цифровой карманный

НОВИНКА

9DM1381

- Соответствует стандартам EN 61010-1
- Категория безопасности CATII 600 В / CATIII 300 В
- Разрядность шкалы: 4300 отсчетов
- Проверка на обрыв
- Проверка диодов
- Автоматическое выключение
- Питание: 2xLR44 (в комплекте)



0.121 кг

Спецификация

Напряжение DC	400мВ / 4В / 40В / 400В / 600В
Напряжение AC	4В / 40В / 400В / 600В
Сопротивление	400Ω / 4кΩ / 40кΩ / 400кΩ / 4MΩ / 40MΩ

LCD дисплей 3-1/2"

Габаритные размеры: 117×76×18 мм

Тестер цифровой для проверки постоянного и переменного тока

НОВИНКА

6CB21

- Соответствует стандартам EN 61243-3, IEC 61243-3, EN 61010-1, IEC 61010-1
- Категория безопасности CAT III 690 В / CAT IV 600 В
- Проверка фазы
- Подсветка области измерений
- Питание: 2xAAA (в комплекте)
- Класс защиты IP64



0.250 кг

Спецификация

Напряжение DC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690В
Напряжение AC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690В
Проверка на обрыв	0-550кΩ

Габаритные размеры: 255×66×30 мм

Тестер-отвертка для проверки напряжения

НОВИНКА

6CB02

- Тест напряжения переменного тока 100-250 В
- Неоновая индикация



№	И	И	И	И	И	Вес, кг
6CB02	3	0.6	65.5	140	0.015	

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Тестер бесконтактный для проверки напряжения

НОВИНКА

6СВ31

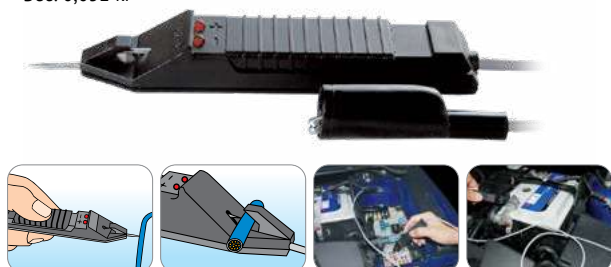


- Тест напряжения переменного тока 80-1000 В
- Позволяет определить наличие напряжения контактным и бесконтактным методом. Коснитесь наконечником кабеля или шнура, поднесите к стене или причому месту источника тока - и светодиодная индикация покажет наличие напряжения в линии.
- Индикация:
 - зеленый - силовой кабель, прямой контакт
 - красный - прочие кабели и приборы, бесконтактное измерение
- Питание: 2xAAA (в комплекте)
- Сертификация CE: EN 61000-6-3 / EN 61000-6-1 CAT III
- Вес: 0,072 кг

Тестер для проверки напряжения

9DC23

- Тест напряжения постоянного тока 3-48 В
- Изолированная клемма-крокодил
- Кабель 1,1 м
- Питание от бортовой сети
- Два светодиода напряжения «+» и «-»
- Изолированный зажим с кабелем 110 см
- Основная игла для проверки напряжения
- Скрытая игла с защитой.
- Вес: 0,052 кг



№	Длина, мм	Диапазон измерений	Вес, кг
9DC23	150	3~48V	0.052

Тестер для проверки напряжения цифровой

9DC243



- Тест напряжения постоянного тока 12/24/48 В
- Газоразрядный индикатор
- Изолированная клемма-крокодил
- Кабель 3 м
- Удлинитель с зажимами 1 м
- Питание от бортовой сети
- Сертификат CE EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-1 (2007)
- Вес: 0,277 кг

Тестер для проверки напряжения цифровой

9DC242



- Тест напряжения постоянного тока 6/12/24 В
- ЖК-дисплей
- Измерение «плюс» - есть (красная подсветка)
- Измерение «минус» - есть (зеленая подсветка)
- Изолированная клемма-крокодил
- Кабель 3 м
- Питание от бортовой сети
- Сертификат CE EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-1 (2007)
- Вес: 0,225 кг

Стрипперы для зачистки изоляции

- Возвратная пружина
- Регулировочный винт: фиксация зачистных лезвий на необходимом диаметре (сечении)

6711-06

- Шарнирно-губцевая конструкция
- Регулировочный винт
- Возвратная пружина
- Литые рукоятки PP+TPR



№	Длина, мм	Диаметр зачищаемого провода, мм	Вес, кг
6133-08	155	1-5 мм	0.160

6716-06A

- VDE класс до 1000V
- Шарнирно-губцевая конструкция
- Регулировочный винт
- Возвратная пружина
- Литые рукоятки PP+TPR



№	Длина, мм	Диаметр зачищаемого провода, мм	Вес, кг
6133-08	160	1-5 мм	0.160



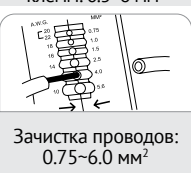
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Стриппер многофункциональный

6721-10

0.248 кг

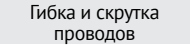
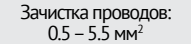
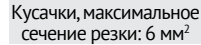
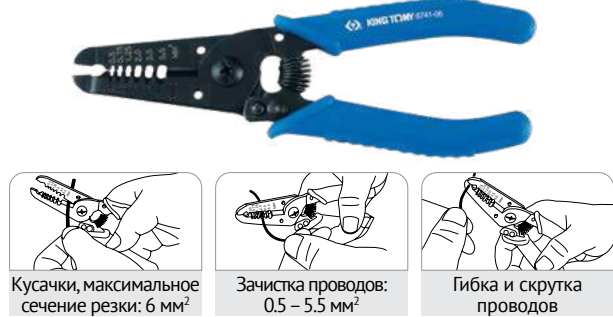
- Шарнирно-губцевая конструкция
- Функция стриппера
- Литые рукоятки РР



Стриппер для зачистки изоляции и резки проводов

6741-06

0.129 кг



Стриппер многофункциональный

НОВИНКА

6762-08

- Шарнирно-губцевая конструкция
- Функция зачистки и резки
- Функция обжима
- Литые рукоятки РР



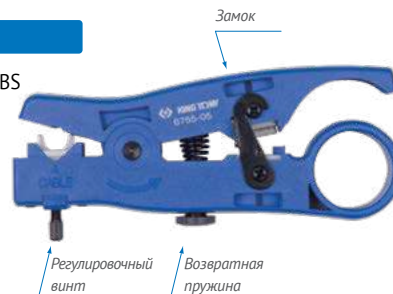
№	Захватные губки для зачистки, Ø мм	Обжим наконечников, мм ²	Резка проводов, Ø мм	Вес, кг
6762-08	0.2-0.6	0.5-6	6	0.271

Стриппер для снятия изоляции и резки многожильного и плоского кабеля

НОВИНКА

6755-05

- Корпус из пластика ABS



Длина, мм	UTP/STP многожильные кабели	Плоские кабели	Вес, кг
127	(Ø 2.6 ~ Ø 8.0)	RJ-45 (12 mm), RJ-11/12 (6 mm)	0.072

Стриппер для снятия изоляции с коаксиального кабеля

НОВИНКА

6756-05

- Корпус из пластика ABS
- Двойное лезвие



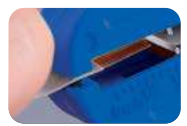
Длина, мм	Расстояние между лезвиями, мм	Коаксиальные кабели	Вес, кг
127	6.4	RG-174/58/59/6/6 3C/4C/5C (Ø 2.6 ~ Ø 8.0)	0.068

Стриппер для зачистки и резки плоского кабеля

НОВИНКА

67A1-07

- Корпус из пластика ABS



Захватные губки для зачистки, Ø мм	Резка проводов, Ø мм	Вес, кг
0.05-3.5	5	0.209

Инструмент для заделки проводов

БАН



№	Тип	Длина, мм	Вес, кг
6AH11	110/88	170	140
6AH12	KRONE	170	140
6AH13	66	170	140
6AH14	66, 110/88	170	140

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Стриппер для ПВХ-кабеля и резины

НОВИНКА

67B3-55

- Быстрое и безопасное снятие оболочки ПВХ-кабеля и резины



Снятие оплетки без повреждения проводов



Регулируемая глубина резки



Регулируемый обхват кабеля



Разрезание оплетки методом вращения



Длина, мм	Кабели, Ø mm	Вес, кг
140	6-45	0.170

Стрипперы многофункциональные

НОВИНКА

6751-44

- Функция зачистки и резки проводов и кабелей
- Корпус из пластика ABS



Профильные ножи для зачистки, Ø mm ²	Плоский нож для зачистки, Ø mm	Резка проводов, Ø mm	Вес, кг
0.8-2.6	6-10	6	0.116

НОВИНКА

67B2-05

- Корпус из пластика ABS
- Функция зачистки и резки проводов и кабелей



Плоский нож для зачистки, Ø mm	Профильные ножи для зачистки, Ø mm ²	Коаксиальный кабель	Вес, кг
8-13	0.5, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0	RG-6 / RG-59	0.069

Кримперы для обжима кабельных наконечников

НОВИНКА

6AC51-22

- Индустриальный тип
- Рычажная конструкция
- Регулировочный винт



Длина, мм	Кабельные наконечники, мм ²	Вес, кг
570	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	3.0

НОВИНКА

6AC51-26

- Индустриальный тип
- Рычажная конструкция
- Регулировочный винт
- Изолированные рукоятки



Длина, мм	Кабельные наконечники, мм ²	Вес, кг
665	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	3.9

НОВИНКА

6AC52

- Индустриальный тип
- Шарнирно-губцевая конструкция
- Реечный зубчатый механизм
- Обливные рукоятки



№	Длина, мм	Кабельные наконечники, мм ²	Вес, кг
6AC52-11	270	1.5, 2.5, 6, 10	0.480
6AC52-12	300	1.5, 2.5, 6, 10, 16	0.520

Кримпер модульный для шести-/восьмижильных разъемов

НОВИНКА

67F1-08



Длина, мм	Вес, кг
203	0.370





ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кримпер храповичный для обжима изолированных наконечников

НОВИНКА

67GK-09



Наборы кримперов храповичных



НОВИНКА

67G0005

- Храповичный (трещоточный) механизм для удобства работы
- Сменные модули для разного типа наконечников и клемм
- Изолированная рукоять

6 предметов
1.0 кг

Кримпер храповичный

67G	-	222 мм
Модули сменные для опрессовки наконечников		
67GNP01	Для втулочных наконечников	0.5 / 0.75 / 1.0 / 1.5 / 2.5 / 4.0 мм ²
67GJP01	Для втулочных наконечников Для автоклемм двойным обжимом	6 / 10 / 16 мм ² 0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4.0-6.0 мм ²
67GKP01	Для изолированных наконечников	0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4.0-6.0 мм ²
67GHP01	Для неизолированных наконечников	1.5 / 2.5 / 6.0 / 10.0 мм ²
Пластиковый кейс: 240x170x50 мм		



42107GX

- Храповичный (трещоточный) механизм для удобства работы
- 6 видов губок для разного вида обжимных работ
- Быстрый и удобный механизм замены сменных губок
- Изолированные рукоятки

7 предметов
1.18 кг

Кримпер храповичный

Кримпер храповичный	-
Модули сменные для опрессовки наконечников	
A	Для изолированных наконечников
B	Для неизолированных наконечников
C	Для автоклемм двойным обжимом
D	Для втулочных наконечников
F	Для втулочных наконечников
H	Для коннекторов D-SUB, V3.5
Пластиковый кейс: 282x176x52 мм	

Сменные модули для кримпера храповичного 67GK-09

НОВИНКА

67GNP01

НОВИНКА

67GJP01

НОВИНКА

НОВИНКА

67GKP01



НОВИНКА

67GHP01

НОВИНКА

НОВИНКА

67GLP01



Ножи электрика со складным лезвием

НОВИНКА

7932-04

- Тип профиля клинка: Drop point
- На клинке выемка в виде полумесяца для зачистки проводов



Длина лезвия	В закрытом виде	В раскрытом виде	Вес
85 мм	110 мм	196 мм	0.075 кг

НОВИНКА

7933-45

- Тип профиля клинка: Sheepsfoot



Длина лезвия	В закрытом виде	В раскрытом виде	Вес
85 мм	120 мм	205 мм	0.111 кг

НОВИНКА

7934-45

- Тип профиля клинка: Hawkbill



Длина лезвия	В закрытом виде	В раскрытом виде	Вес
75 мм	120 мм	191 мм	0.125 кг

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Газовая горелка/паяльник

6BC3007



- Мощность: эквивалент 30–150 Вт
- Рабочая температура пайки: 400°C–450°C
- Температура горелки: 1300°C
- Время работы до полного расхода газа: 90 мин
- Время прогрева до рабочей температуры: 45 сек
- Емкость для газа: 20 мл
- Пьезоподжиг
- Регулировка пламени
- Газ: бутан

8
предметов
0.45 кг

Комплектация

Горелка газовая, паяльник	6BC372	257 мм
Насадка коническая	6BC372-1	22,5 мм
Насадка тонкая	6BC372-2	2,5×30 мм
Насадка 2-сторонний скос	6BC372-3	3,5×22 мм
Насадка 1-сторонний скос	6BC372-4	4,5×22 мм
Насадка рефлектор	6BC372-5	37,5×28 мм
Припой в пластиковой колбе	6BF21-17	олово 99,3%, меди 0,7%, Ø1 мм
Вспененный канифоль в металлической чаше		Ø40 × 15 мм
Защитный пластиковый кожух		95 мм
<i>Пластиковый кейс: 280×140×40 мм</i>		

Паяльники

6BC



№	Материал ручки	Вт, В	Вес, кг
6BC23A	Пластик	30 Вт, 220 В	0.160
6BC24A	Пластик	40 Вт, 220 В	0.125
6BC26A	Пластик	60 Вт, 220 В	0.166
6BC210A	Дерево	100 Вт, 220 В	0.210

Жала для паяльника сменные

6BC



№	Вт	Ø, мм	Вес, кг
6BC23-1	30 / 40	4	0.013
6BC26-1	60	6	0.016
6BC26-3	60	6	0.016

Подставки для паяльника

6BC100



- Тип: мини
- Материал: бакелит

Вес 0.012 кг

6BC200



- Подходит для большинства паяльников
- Разборная конструкция
- Губка для чистки жала в комплекте

Вес 0.187 кг

Приспособление для удаления припоя (оловоотсос)

6BD

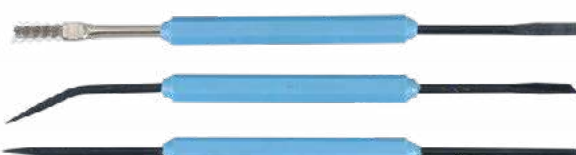


№	Материалы	Длина	Вес
6BD11	ABS корпус, тefлоновая насадка	195 мм	0.042 кг
6BD22	Алюминиевый корпус, тefлоновая насадка	197 мм	0.085 кг

Вспомогательные принадлежности для пайки

НОВИНКА

6BE1



№	Тип	Длина, мм	Вес, кг
6BE11-07	Кисть и скребок для удаления остатков флюса и излишков припоя	175	0.015
6BE12-07	Шило изогнутое и скребок для удаления остатков флюса и излишков припоя	175	0.015
6BE16-07	Шило и щелевой зонд для контактных плат	180	0.015

Припой в пластиковой колбе

6BF11-17



- Свинец 40%,
- Олово 60%, Ø1 мм

Вес 0.017 кг



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Пинцеты прецизионные

6AF11-125



6AF21-165



Наборы инструментов электрика

НОВИНКА

91038MY01



38
предметов
3.13 кг

Отвёртки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×100 мм	
SLOTTED	1422	3×75, 5×75, 6.5×100 мм	
● Набор шестигранников L-типа	ST20219MY1	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Бокорезы	6207-05	118 мм	
Пассатики удлиненные (утконосы)	6377-55	138 мм	
Пассатики тонконосые	6313-06	160 мм	
Ножницы электрика для работы с проводами	6AB12-55	145 мм	
Стриппер для зачистки, резки, обжима провода и клемм	6732-09	225 мм	
Паяльные принадлежности			
Паяльник с пластмассовой ручкой	6BC24A	40 Вт, 220 В	
Припой в пластиковой колбе	6BF11-17	свинец 40%, олово 60%, Ø1 мм	
Оловооотсос, приспособление для удаления припоя	6BD11	195 мм	
Пинцет прецизионный	6AF11-125	125 мм	
Подставка для паяльника	6BC200	200×87×115 мм	
Кисть и скребок для удаления остатков флюса	6BE11-07	175 мм	
Шило изогнутое и скребок для удаления остатков флюса и излишков припоя	6BE12-07	175 мм	
Шило и щелевой зонд для контактных плат	6BE16-07	180 мм	
Вспомогательный инструмент			
Нож со сменными лезвиями 18 мм	7976-65	165 мм	
Мультиметр цифровой	9DM1361	138×70×32 мм	
Набор надфилей	1036ZQ	6 предметов, 160 мм	
Пластиковый органайзер, 5 отсеков	87137	180×39×96 мм	
Изолента синяя	6AG11-20	18 мм	
Сумка для инструментов			
Материал – полиэстер 600D	87721B	360×200×250 мм	

90217PQ01



17
предметов
1.26 кг

Состав

⊕	Отвертки PHILLIPS	1411	PH0×75, PH1×100, PH2×100 мм
⊖	Отвертки SLOTTED	1412	3×75, 5.5×100, 6.5×100 мм
	Припой в пластиковой колбе	6BF11-17	свинец 40%, олово 60%, Ø1 мм
	Оловооотсос	6BD11	195 мм
	Паяльник, пластмассовая ручка	6BC23A	30 Вт, 220 В
	Пассатики для зачистки изоляции и резки проводов	6741-06	160 мм
	Бокорезы	6207-05	118 мм
	Пассатики удлиненные	6377-55	138 мм
	Пинцет прецизионный	6AF11-125	125 мм
	Нож со сменными лезвиями	7976-65	лезвие 18 мм
	Пробник	6CB02	100–500 В
	Ключ разводной	3611-06R	150 мм

Зип-футляр из нетканого материала

НОВИНКА

91333MQ



33
предмета
6.2 кг

Отвертки

⊕	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм
⊖	SLOTTED	1422	5×75, 5×100, 6.5×100, 6.5×150 мм
⊕	PHILLIPS	1471	PH2×100 мм
диэлектрические			
⊖	диэлектрические	1472	6.5×150 мм
●	Наборы HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
●		20129SR	1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 5/64"

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6116-07A	185 мм
диэлектрические		
Бокорезы диэлектрические	6216-06A	167 мм
Пассатики тонконосые	6318-08A	210 мм
диэлектрические		
Пассатики для зачистки изоляции диэлектрические	6716-06A	160 мм

Вспомогательный инструмент

Ключ разводной хром	3611-08R	200 мм
Рулетка 19 мм	79093-05C	5 м
Нож со сменными лезвиями 18 мм	7971-07	165 мм

Сумка для инструментов

Материал – нейлон 1200D	87711C	550×285×370 мм
-------------------------	--------	----------------



Тележки инструментальные

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 (87432-5B):

- 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

87432-5B

87434-7B



5
полок
56.0 кг

7
полок
64.0 кг

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

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

Ящики инструментальные

87401-3

- Направляющие полок с развернутым подшипником
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Габариты: 535×220×290 мм



3
полки
10.2 кг

Размеры

Полки	505×195×52 мм	×3
-------	---------------	----

87411-6B

- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Переносной лоток для инструмента
- Центральный замок
- Габариты: 660×307×251 мм



6
полки
25.4 кг

Размеры

Верхний отсек:	646×290×60 мм	
	170×275×50 мм	×3
Полки	569×275×50 мм	×2
	569×275×75 мм	×1

87421-3B

- Центральный замок
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Габариты: 660×307×251 мм



3
полки
13.0 кг

Размеры

Полки	569×275×50 мм	×2
	569×275×75 мм	×1

Ящики инструментальные полипропиленовые

НОВИНКА

87A08



- Стенки корпуса из профилированного металла
- Конструкция с усиленными ребрами жесткости
- Основание и верх из армированного пластика PP
- Внутренний переносной лоток-вставка
- Двойной металлический замок
- Грузоподъемность до 30 кг
- Габариты: 470×238×203 мм

2.0 кг

87407

- Материал: пластик PP
- Внутренний переносной лоток-вставка
- Двойной замок



1.74 кг

Размеры

Бокс 445×240×206 мм

Сумка для инструмента

87711C



- Легкий водонепроницаемый материал 1200D Nylon Oxford
- Внутренний жесткий каркас, литое дно из полипропилена
- Удобная прорезиненная ручка регулируемый плечевой ремень
- Габариты: 550×285×370 мм

**39
карманов
3.0 кг**

Стенды для торцевых головок

87102

- Для торцевых головок 3/8"
- 32 отделения
- Габариты: 425×260×300 мм
- Вес: 6.85 кг



87103

- Для торцевых головок 1/2"
- 24 отделения
- Габариты: 425×260×300 мм
- Вес: 6.37 кг

Подставки/стенды для отверток

87104

- На 40 предметов
- Габариты: 325×205×270 мм
- Вес: 1.2 кг



87110

- На 72 предмета
- Габариты: 420×240×210 мм
- Вес: 2.5 кг



87111

- На 114 предметов
- Габариты: 655×240×210 мм
- Вес: 3.8 кг

Держатель подставка гайковерта

87106

- Для ударных гайковертов 1/2" и 3/4"
- Вес: 1.23 кг



Комплект быстроубираемого фитинга

91451-01A

- Крепление к стенде с фитингом 1/4" для установки инструмента с данным посадочным отверстием

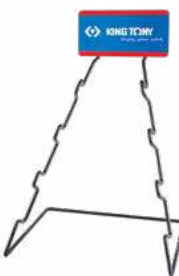




Прикассовая стойка с крючками

87152

- Габариты: 400×230×470 мм
- Вес: 1.20 кг



Стенд для динамометрических ключей

87153

- Габариты: 330×255×475 мм
- Вес: 1.23 кг



Стенд для вставок (бит)

87352

- Габариты: 318×235×183 мм
- Вес: 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
- Вес: 5.25 кг



Крючки для стендса 87301

87301

- Для установки на перфорированные панели



№	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
87301-494A	100	4	0.023
87301-498A	200	4	0.05

Планки с клипсами-держателями для торцевых головок



№	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

№	Длина, мм
870208	200
870322	560
870422	560

Клипсы-держатели

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

Держатель торцевых головок

877

- Для модульного размещения инструмента
- Пластмассовый

№	Размер, мм	Посадочный квадрат
8772KT	30×63	1/4"
8773KT	30×65	3/8"
8774KT	44×85	1/2"
8776KT	60×108	3/4"



Держатель трещоток или ключей

87810

- Для модульного размещения инструмента
- Пластмассовый

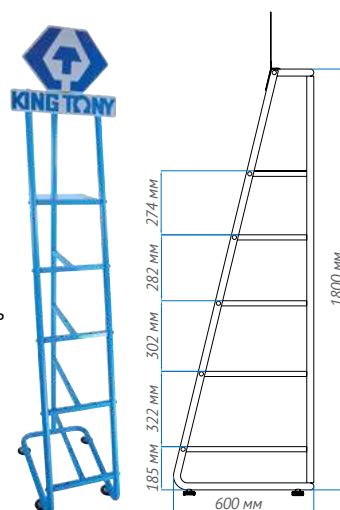
№	Размер ключа, мм	Посадочный квадрат
8781007KT	6×12	1/4"
8781012KT	13×23	3/8"
8781013KT	13×23	1/2"
8781032KT	24×32	3/4"



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
- Вес: 17 кг





ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стенды демонстрационные

562-13

- Поставляется в разобранном виде
- Возможна установка в ряд с одной общей стойкой

№	Наименование
562-13230D	Стеллаж 2300×1000×555 мм
562-13270D	Стеллаж 2700×1000×555 мм
562-13305K	Фриз «KING TONY» 1000×500 мм



10

1001MR.	.100	102510H.....	.96	1060-29.....	.104	1080-25.....	.105	10F0-24P.....	.107
1003LQ.	.99	102510T.....	.96	1060-30.....	.104	1080-26.....	.105	10F0-26P.....	.107
1003MQ.	.99	102510U.....	.96	1060-55.....	.104	1080-27.....	.105	10F0-27P.....	.107
1003PQ.	.99	102512P.....	.95	1061-06.....	.104	1080-28.....	.105	10F0-29P.....	.107
1003T001	.99	102515H.....	.96	1061-07.....	.104	1080-29.....	.105	10F0-30P.....	.107
1005APR.	.170	102515T.....	.96	1061-08.....	.104	1080-30.....	.105	10F0-32P.....	.107
1005GQ.	.172	102515U.....	.96	1061-09.....	.104	1090PR1.....	.170	10F0-36P.....	.107
1006APR.	.171	102515V.....	.96	1061-10.....	.104	10AO-24.....	.107	10F0-38P.....	.107
1006GPN.	.171	102520T.....	.96	1061-11.....	.104	10AO-27.....	.107	10F0-41P.....	.107
1006PR.	.37, 171	102520U.....	.96	1061-12.....	.104	10AO-30.....	.107	10F0-46P.....	.107
1006PRN.	.171	102520V.....	.96	1061-13.....	.104	10AO-32.....	.107	10F0-50P.....	.107
1009GPN.	.171	102525H.....	.96	1061-14.....	.104	10AO-36.....	.107	10F0-55P.....	.107
1009PR.	.171	102525T.....	.96	1061-15.....	.104	10AO-41.....	.107	10F0-60P.....	.107
1009PRN.	.171	102525U.....	.96	1061-16.....	.104	10AO-46.....	.107	10F0-65P.....	.107
1010PR.	.37, 170	102525V.....	.96	1061-17.....	.104	10AO-50.....	.107	10F0-70P.....	.107
1011MQ.	.101	102527T.....	.96	1061-18.....	.104	10AO-55.....	.107	10F0-75P.....	.107
1014GPN.	.171	102527U.....	.96	1061-19.....	.104	10AO-60.....	.107		
1015GQ.	.172	102527V.....	.96	1061-20.....	.104	10AO-65.....	.107		
1015MQ.	.101	102530T.....	.96	1061-21.....	.104	10AO-70.....	.107		
1015PQ.	.101	102530U.....	.96	1061-22.....	.104	10AO-75.....	.107		
1020-08.	.105	102530V.....	.96	1061-23.....	.104	10AO-80.....	.107		
1020-09.	.105	102535S1.....	.96	1061-24.....	.104	10AO-85.....	.107		
1020-10.	.105	102535T.....	.96	1061-25.....	.104	10AO-90.....	.107		
1020-11.	.105	102540T.....	.96	1061-26.....	.104	10AO-95.....	.107		
1020-12.	.105	102540U.....	.96	1061-27.....	.104	10AO-A0.....	.107		
1020-13.	.105	102540V.....	.96	1061-28.....	.104	10AO-A5.....	.107		
1020-14.	.105	102545S1.....	.96	1061-29.....	.104	10AO-B0.....	.107		
1020-15.	.105	102545T.....	.96	1061-30.....	.104	10AO-B5.....	.107		
1020-16.	.105	102550T.....	.96	1061-32.....	.104	10AO-C0.....	.107		
1020-17.	.105	102555S1.....	.96	1062.....	.47	10AO-C5.....	.107		
1020-18.	.105	102555S2.....	.96	1062-06.....	.104	10BO-24.....	.106		
1020-19.	.105	102565S1.....	.96	1062-07.....	.104	10BO-26.....	.106		
1023EQ.	.101	1031-10R.....	.107	1062-08.....	.104	10BO-27.....	.106		
1025H.....	42, 63,	1031-11R.....	.107	1062-09.....	.104	10BO-30.....	.106		
	64, 65, 66, 67, 82,	1031-12R.....	.107	1062-10.....	.104	10BO-32.....	.106		
	83, 99, 100, 101	1031-13R.....	.107	1062-11.....	.104	10BO-36.....	.106		
1025M.....	42, 65, 84	1031-14R.....	.107	1062-12.....	.104	10BO-41.....	.106		
1025P.....	42,	1031-15R.....	.107	1062-13.....	.104	10BO-46.....	.106		
	46, 63, 65, 66, 67, 82,	1031-16R.....	.107	1062-14.....	.104	10BO-50.....	.106		
	83, 99, 100, 101	1031-17R.....	.107	1062-15.....	.104	10BO-55.....	.106		
1025R.....	99, 100, 101	1031-18R.....	.107	1062-16.....	.104	10BO-60.....	.106		
1025S.....	42, 46,	1031-19R.....	.107	1062-17.....	.104	10BO-65.....	.106		
	63, 65, 66, 67, 82,	1031-22R.....	.107	1062-18.....	.104	10BO-70.....	.106		
	83, 99, 100, 101	1031-24R.....	.107	1062-19.....	.104	10BO-75.....	.106		
1025T.....	42,	1031-26R.....	.107	1062-20.....	.104	10BO-80.....	.106		
	63, 64, 65, 66, 67, 82,	1031-27R.....	.107	1062-21.....	.104	10BO-85.....	.106		
	83, 84, 99, 100, 101	1031-30R.....	.107	1062-22.....	.104	10BO-90.....	.106		
1025U.....	42, 46,	1031-32R.....	.107	1062-23.....	.104	10BO-95.....	.106		
	67, 82, 83, 99, 100, 101	1032CQ.....	.100	1062-24.....	.104	10BO-A0.....	.106		
1025Y.....	.100	1035MR.....	.100	1062-25.....	.104	10BO-A5.....	.106		
1025Z.....	42, 46,	1036MR.....	.100	1062-26.....	.104	10BO-B0.....	.106		
	65, 66, 67, 82, 99, 100, 101	1036ZQ.....	.172, 198	1062-27.....	.104	10BO-B5.....	.106		
102500P.....	.95	1042CQ.....	.99	1062-28.....	.104	10BO-C0.....	.106		
102501P.....	.95	1044CQ.....	.101	1062-29.....	.104	10CO-24.....	.106		
102501Z.....	.95	1044MR.....	.100	1062-30.....	.104	10CO-27.....	.106		
102502H.....	.96	1045MR.....	.100	1062-32.....	.104	10CO-30.....	.106		
102502P.....	.95	1049CQ.....	.101	1071-33.....	.104	10CO-32.....	.106		
102502Z.....	.95	1060.....	.22, 38, 39, 47,	1071-34.....	.104	10CO-36.....	.106		
102503H.....	.96		57, 62, 63, 64, 65, 66, 67	1071-35.....	.104	10CO-41.....	.106		
102503P.....	.95	1060-06.....	.104	1071-36.....	.104	10CO-46.....	.106		
102505S1.....	.96	1060-07.....	.104	1071-38.....	.104	10CO-50.....	.106		
102504H.....	.96	1060-08.....	.104	1071-41.....	.104	10CO-55.....	.106		
102504M.....	.96	1060-09.....	.104	1071-42.....	.104	10CO-60.....	.106		
102504S1.....	.96	1060-10.....	.104	1071-44.....	.104	10CO-65.....	.106		
102505H.....	.96	1060-11.....	.104	1071-46.....	.104	10DO.....	.56		
102505M.....	.96	1060-12.....	.104	1071-48.....	.104	10DO-08.....	.104		
102505S1.....	.96	1060-13.....	.104	1071-50.....	.104	10DO-09.....	.104		
102506H.....	.96	1060-14.....	.104	1071-55.....	.104	10DO-10.....	.104		
102506M.....	.96	1060-15.....	.104	1071-60.....	.104	10DO-11.....	.104		
102506S1.....	.96	1060-16.....	.104	1071-65.....	.104	10DO-12.....	.104		
102506T.....	.96	1060-17.....	.104	1071-70.....	.104	10DO-13.....	.104		
102507H.....	.96	1060-18.....	.104	1071-75.....	.104	10DO-14.....	.104		
102507S1.....	.96	1060-19.....	.104	1071-80.....	.104	10DO-15.....	.104		
102507T.....	.96	1060-20.....	.104	1071-85.....	.104	10DO-16.....	.104		
102507U.....	.96	1060-21.....	.104	1080.....	.57	10DO-17.....	.104		
102508H.....	.96	1060-22.....	.104	1080-06.....	.105	10DO-18.....	.104		
102508M.....	.96	1060-23.....	.104	1080-07.....	.105	10DO-19.....	.104		
102508S2.....	.96	1060-24.....	.104	1080-20.....	.105	10FO-17P.....	.107		
102508T.....	.96	1060-25.....	.104	1080-21.....	.105	10FO-19P.....	.107		
102508U.....	.96	1060-26.....	.104	1080-22.....	.105	10FO-21P.....	.107		
102509T.....	.96	1060-27.....	.104	1080-23.....	.105	10FO-22P.....	.107		
102509U.....	.96	1060-28.....	.104	1080-24.....	.105	10FO-23P.....	.107		

11

1106MR01.....	.113
1108MR.....	.113
1110MR.....	.113
11104PR.....	.170
11104PR10.....	.170
1112MR.....	.113
1112MRN.....	.113
1115-03.....	.28, 90
111946.....	.106
1120M.....	.134
11205SQ.....	.186
11208SQ.....	.186
112002M.....	.132
112003M.....	.132
112004M.....	.132
112005M.....	.132
112006M.....	.132
112007M.....	.132
112008M.....	.132
112010M.....	.132
112015M.....	.132
112025M.....	.132
11225SQ.....	.187
112325R.....	.133
112327R.....	.133
112340R.....	.133
112345R.....	.133
112350R.....	.133
1125M.....	.134, 135
1125S.....	.30
112502M.....	.133
112502S.....	.30
112503M.....	.133
112503S.....	.30
112504M.....	.133
112504S.....	.30
112505M.....	.133
112505S.....	.30
112506M.....	.133
112506S.....	.30
112507M.....	.133
112508M.....	.133
112508S.....	.30
112510M.....	.133
112510S.....	.30
112512M.....	.133
112512S.....	.30
112514M.....	.133
112515M.....	.133
112516S.....	.30
112517M.....	.133
112518S.....	.30
112519M.....	.133
112522M.....	.133
112525M.....	.133
112525S.....	.30
112576.....	.106
1126M.....	.135
1127R.....	.135
112710R.....	.133

112715R	133	114727R	133	1226MRN	111	14226512	35, 126	14780306	127
112720R	133	114730R	133	1296MRN	111	14226514	126	1481	58
112725R	133	114740R	133	12A0MRN	112	14226516	126	14810103	126
112727R	133	114745R	133	12A1MRN	112	1423	48, 130, 131	14810204	126
112730R	133	114750R	133	12A4MRN	112	14230602	127	14810306	126
112740R	133	1150MR	133	12B4MRN	112	14230702	127	14810412	126
112745R	133	11509SQ05	173	12C7MRN01	112	14230803	127	1482	58, 130
112750R	133	115002MR	133	12D09MRN	112	14230903	127	14820806	126
1130M	134	115003MR	133	12D12MRS	112	14231003	127	14821012	126
1130S	30	115004MR	133	12D13MRN	112	14231503	127	14825503	126
11305SQ	187	115005MR	133	12D15MRN	112	14231910	127	14826504	126
113002S	30	115006MR	133	12D26MRN	112	14232004	127		
113003S	30	115008MR	133			14232010	127		
113004S	30	115010MR	133			14232504	127		
113005S	30	115025MR	133			14232510	127		
113006S	30	11527SQ05	173	13013MR	114	14232704	127		
113007S	30	115345R	52	1306MR	113	14233005	127		
113008S	30	1160M	48, 58, 134	1306MRN	113	14233010	127		
113010S	30	116002MR	132	13113MR	115	14234006	127		
113012S	30	116003MR	132	131101P	97	1427	48, 58, 130, 131		
113025S	30	116004MR	132	131102P	97	14270803	127		
113086	106	116005MR	132	131103P	97	14270903	127		
11311MQ	187	116006MR	132	131501P	97	14271003	127		
11409SQ	173	116007MR	132	131502P	97	14271503	127		
11409SQ02	173	116008MR	132	131503P	97	14272004	127		
11409SQ03	173	116010MR	132	131744BHN	128	14272504	127		
11409SQ04	173	116025MR	132	131755BHN	128	14272704	127		
11409SQ05	52, 173	1163R	48, 58, 135	131766BHN	128	14273005	127		
11409SQ08	173	116310R	134	1317012PN	128	14274006	127		
11427SQ	173	116315R	134	1317012ZN	128	1428	130		
11427SQ02	173	116320R	134	1317046SN	128	14280023	126		
11427SQ03	173	116325R	134	1317057SN	128	14280104	126		
11427SQ04	173	116327R	134	1317115TN	128	14280204	126		
11427SQ05	173	116330R	134	1317225TN	128	14280306	126		
11427SQ06	173	116340R	134	1317340TN	128	1431	132		
11427SQ08	173	116345R	134	1317401PN	128	1432	132		
1143R	135	116350R	134	1317501ZN	128	1433	132		
114310R	133	118508M	106	1317602PN	128	1450-04	129		
114315R	133	118509M	106	1317702ZN	128	1450-05	129		
114320R	133	118510M	106	13213MR	115	1450-06	129		
114325R	133	118511M	106	134501P	97	1450-07	129		
114327R	133	118512M	106	134502P	97	1450-08	129		
114330R	133	118513M	106	134503P	97	1450-09	129		
114340R	133	118514M	106			1450-10	129		
114345R	133	118517M	106			1450-12	129		
114350R	133	118519M	106			1450-13	129		
1145M	134	115H	52			1450-45	129		
1145S	30	115H08M-14	129			1450-55	129		
1145SR	30	115H10M-14	129			1453	129		
114502M	133	115H13M-14	129			1453-06	129		
114502S	30	11A310R	133			1453-07	129		
114503M	133	11A315R	133			1453-08	129		
114503S	30	11A320R	133			1453-10	129		
114504M	133	11A325R	133			1461	48, 58,		
114504S	30	11A327R	133			67, 130, 131			
114505M	133	11A330R	133			14610103	126		
114505S	30	11A340R	133			14610204	126		
114506M	133					14610306	126		
114507M	133					1462	48, 58, 65,		
114508M	133					67, 130, 131			
114508S	30	1207MR	111			14620807	126		
114510M	133	1208MR	111			14621008	126		
114510S	30	12107MRN	115			14621012	126		
114512S	30	12107MRN01	115			14621210	126		
114515M	133	1211MR	111			14625504	126		
114516S	30	1211MRN	111			14626504	126		
114518S	30	1211SR	29			14626506	126		
114520S	30	12112MRN	115			1471	131, 198		
114524S	30	1212MR	111			14710003	127		
114525M	133	1212MR01	111			14710104	127		
114525S	30	1214MR	111			14710204	127		
114555M	133	1214MRN	111			14710306	127		
1146MR	135	1214SR	29			1472	130, 131, 198		
114605MR	134	1215MR01	111			14720303	127		
114606MR	134	1215MRN01	111			14720404	127		
114608MR	134	1215MRN02	111			14720807	127		
114610MR	134	1216SRN	29			14723504	127		
114612MR	134	1218MR01	111			14725505	127		
1147R	101, 135	1218MRN	111			14726506	127		
114710R	133	12207MRN01	115			14725504	126		
114715R	133	12207SRN	29			1478	131		
114720R	133	12212MRN	115			14780003	127		
114725R	133	1226MR	111			14780104	127		
						14780204	127		



168008H.....96	183612S.....96	19101921.....106	19993233.....109	203308.....95
168008M.....96	183614H.....96	19102022.....106	19993238.....109	203309.....95
168010H.....96	183620T.....96	19102123.....106	19993821.....109	203310.....95
168010M.....96	183625T.....96	19102427.....106	19993822.....109	203315.....95
168012H.....96	183627T.....96	19200608.....108	19994121L.....109	203320.....95
168012M.....96	183630T.....96	19200711.....108	19B00810.....105	203325.....95
168020T.....96	183635T.....96	19201012.....108	19B01011.....105	203327.....95
168025T.....96	183640T.....96	19201418.....108	19B01012.....105	203330.....95
168027T.....96	183645T.....96	19201622.....108	19B01113.....105	203340.....95
168030T.....96	183650T.....96	19202024.....108	19B01214.....105	2035.....42, 62, 63, 66, 83, 98
168040T.....96	183655T.....96	1930.....22, 38, 47, 56, 58, 65, 66, 67	19B01417.....105	203503.....94
168045T.....96	183660T.....96	19300810.....106	19B01618.....105	203504.....94
168050T.....96	187015T.....96	19300911.....106	19B01719.....105	203505.....94
168055T.....96	187020T.....96	19301011.....106	19B01921.....105	203506.....94
168060T.....96	187025T.....96	19301012.....106	19B02224.....105	203507.....94
	187027T.....96	19301113.....106		203508.....94
	187030T.....96	19301213.....106		203510.....94
	187040T.....96	19301214.....106		2037.....43, 55, 98
	187045T.....96	19301417.....106		203708.....95
	187050T.....96	19301719.....106		203709.....95
	1880P.....46, 56, 128	19301922.....106		203710.....95
	1880S.....46, 56, 128	19312224.....106		203715.....95
	188002P.....95	19312427.....106		203720.....95
	188003P.....95	19313032.....106		203725.....95
	188004P.....95	1950.....56		203727.....95
	188008S.....96	19500810.....108		203730.....95
	188010S.....96	19501012.....108		203740.....95
	188012S.....96	19501113.....108		2038.....62, 63
		19501214.....108		20407PR.....22, 39, 64, 135
		19501315.....108		20409PR.....50, 135
		19501417.....108		20419PR.....135
		19501618.....108		20505PR01.....135
		19501719.....108		20515PR01.....135
		19501922.....108		20A16MR.....188
		1954H.....162		20A17MR.....188
		195419H.....162		
		195422H.....162		
		195424H.....162		
		195427H.....162		
		195430H.....162		
		195432H.....162		
		1970.....22, 38, 47, 56, 57		
		19700607.....105		
		19700809.....105		
		19700810.....105		
		19701011.....105		
		19701012.....105		
		19701113.....105		
		19701213.....105		
		19701617.....105		
		19701719.....105		
		1970224.....107		
		19702326.....107		
		19702426.....107		
		19702427.....107		
		19702430.....107		
		19702528.....107		
		19703032.....107		
		19901415.....107		
		19901417.....107		
		19901617.....107		
		19901618.....107		
		19901719.....107		
		19901819.....107		
		19901921.....107		
		19901922.....107		
		19902022.....107		
		19902123.....107		
		19902224.....107		
		19902326.....107		
		19902426.....107		
		19902427.....107		
		19902430.....107		
		19902528.....107		
		19903032.....107		
		19903036.....107		
		199104R.....109		
		19911722.....109		
		199306R.....109		
		19932427.....109		
		19932433.....109		
		19998016.....22, 64, 109		
		199980410.....22, 64		
		1999920R.....109		
		1999925R.....109		
		199991921.....109		
		19999224.....109		
		199992427.....109		
		199992432.....109		
		199992730.....109		
		199992732.....109		
		199992733.....109		
		199992833.....109		
		199993032.....109		
				2104PR.....80
				2107PR.....98
				2109PR.....98
				2119PR.....98
				2121-18.....35, 48, 58, 183
				2121A.....183
				2121A-15.....183
				2121A-18.....183
				2124-18.....183
				2126-18.....183
				2127A.....186
				2127A-06M.....186
				2127A-08M.....186
				2127A-11M.....186
				2127A-14M.....186
				2127A-18M.....186
				2127A-24M.....186
				2127A-33M.....186
				2127A-50M.....186
				2127PR.....98
				2128-26.....65, 66
				2128PR.....99
				2129-24.....183
				213312DF.....42, 46, 83, 97
				2141.....54, 63, 65, 66, 67, 81, 83, 97, 101
				2142.....25, 42, 67, 81, 82, 83, 97
				2166DF.....127
				2177DF.....55, 79
				2178AE.....25, 28, 81, 83, 90
				2178DF.....25, 42, 62, 63, 65, 66, 67, 79, 81, 82, 83
				2178TG.....79
				21-20-07MR.....185
				21-20-101.....52, 185
				21-20-102.....185
				21-30-09MR.....185
				21-30-101.....185
				21A107.....97

22

22106MR 134
 2221 23, 25, 28, 42,
 43, 45, 54, 55, 62, 63, 65,
 67, 81, 82, 83, 84, 90
 2221-02 42, 80, 83
 2221-03 63, 65, 66, 80
 2221-04 25, 64, 66,
 80, 81, 82, 83, 90, 91
 2221-06 22, 64,
 80, 81, 82
 2221-10 80
 2221-12 80
 2223 42, 46, 82
 22306PR 135
 22309PR 135
 2235M 23, 28, 42,
 45, 54, 62, 63, 64, 65,
 66, 67, 81, 82, 84, 90
 2235S 22, 23, 24,
 25, 28, 54, 55, 81, 90

2335M 23, 28, 42, 43,
 45, 46, 54, 55, 62, 63,
 64, 65, 66, 67, 81, 82,
 83, 84, 90, 91, 101
 2335S 22, 23, 24,
 25, 28, 54, 55, 81, 90
 233504M 70
 233505M 70
 233505S 23
 233506M 70
 233506S 23
 233507M 70
 233507S 23
 233508M 70
 233508S 23
 233509M 70
 233509S 23
 233510M 70
 233510S 23
 233511M 70
 233511S 23
 233512M 70
 233512S 23
 233513M 70
 233514M 70
 233514S 23
 233515M 70
 233515S 23
 233516S 23
 233518S 23
 233532M 70
 233545M 70
 233555M 70
 2375M 42, 43, 55,
 63, 65, 67, 83, 84
 237505M 74
 237506M 74
 237507M 74
 237508M 74
 233508S 24
 233509M 72
 233509S 24
 233510M 72
 233510S 24
 233511M 72
 233511S 24
 233512M 72
 233512S 24
 233513M 72
 233514M 72
 233514S 24
 233515M 72
 233515S 24
 233516S 24
 233518S 24
 233532M 72
 233545M 72
 233555M 72
 2375M 42, 43, 55,
 63, 65, 67, 83, 84
 237505M 74
 237506M 74
 237507M 74
 237508M 74
 233513M 72
 233514M 72
 233514S 24
 233515M 72
 233516S 24
 233518S 24
 233545M 72
 233555M 72
 2452-05F 28, 43, 54, 55,
 66, 67, 78, 81, 83, 90
 2453-05F 78
 24110204 127
 24110214 127

24

2431 132
 2433 132
 2452-05F 28, 43, 54, 55,
 66, 67, 78, 81, 83, 90
 2453-05F 78
 24110204 127
 24110214 127

25

2501MR 101
 2509MR 81
 2509SR 24
 2510SR 25
 2511MR 81
 2513MR 81
 2515MR 82
 2516MR 81
 2516MRV03 81
 2516SR 25
 2524MRV 81
 2525MRE 83
 2526MR 81
 2526SR 25
 2527MRE 82
 2528MRV 82
 2530CR 25, 81
 2531MR 83
 2534MRV 82
 2539MR 83
 2540MR 83
 2548MRV 82
 2550MRV 83
 2551MR01 82
 2553MRV01 83
 2561 28, 90
 2565MRV 84
 2571-45 22, 25, 28, 42,
 43, 54, 55, 62, 63, 64, 65,
 66, 78, 81, 82, 83, 90

27

2725-55G 77
 2745 42, 46,
 62, 63, 83, 97
 2752-06G 42, 77, 82
 2752-45G 77
 2755-55G 55, 77
 2760-04 75
 2761-55F 82
 2761-55P 75
 2765-04G 97, 100
 2769-55F 55, 81
 2771-55F 65
 2771-55G 25, 42, 43,
 45, 62, 63, 65, 66,
 67, 75, 81, 82, 83
 2775-55G 91
 2779-55G 22, 23, 25,
 54, 64, 75, 81, 83
 2781-06P 75
 2789-06P 75
 2792 22, 23, 25,
 42, 43, 45, 46, 54, 55,
 62, 63, 64, 65, 66, 67,
 79, 81, 82, 83, 84, 91
 276A-04G 42, 46, 64, 66,
 75, 82, 83, 84, 97, 101

28

2813 23, 25, 42, 45,
 46, 54, 80, 81, 82, 84

30

30115MR 129
 30117MR 130
 30118MR 129
 30127MR 130
 3013MR 84
 3013SR 25
 3020MR02 85
 30206MR 130
 302102 94
 302103 94
 302205 94
 302208 94
 3023 43, 45, 85,
 90, 91, 95, 98
 3023MR 84
 3023MRV11 84
 302308 95
 302309 95
 302310 95
 302315 95
 302320 95
 302325 95
 302327 95
 302330 95
 302340 95
 302345 95
 302350 95
 3025 43, 45, 90, 98
 302507 94
 302508 94
 302509 94
 302510 94
 302512 94
 3027 43, 55, 95, 98
 3027MR 85
 3027SR 25
 302708 95
 302709 95
 302710 95
 302715 95
 302720 95
 302725 95
 302727 95

29

302730 95
 302740 95
 302745 95
 302750 95
 30309PR 130
 30316PR 130
 3032SRV 26
 3033MRV 84
 3034MR 85
 3036CR 26, 85
 30605MR 131
 30607MR 131
 30615MR 131
 30617MR 131
 302D50 95
 302D55 95
 302D60 95

31

3103PR 80
 3106PR 85
 3108PR8 98
 3109PR8 98
 31116MR01 130
 3113PR 80
 3116PR 85
 3119PR8 98
 3121PR 85
 31216MR 129
 31416MR 131
 31419MR 132
 31427MR 131
 3147S 162
 314708S 162
 314710S 162
 314808S 97
 314810M 46, 97, 101
 314810S 97
 31516MR 131

32

3203 179
 3203A0 179
 320300 179
 3204 56, 179
 320560 50, 179
 32108MR 152
 32118MR 132
 3214-35 188
 3214-60 188
 32209MR 132
 3221 22, 26, 28,
 38, 43, 45, 54, 55,
 80, 84, 85, 90
 3221-03 25, 67, 80, 85
 3221-06 80, 90, 91
 3221-10 80
 3221-16 80
 3221-18 80
 3221-24 80
 32218MR 132
 3223-14 43
 3230M 43, 84
 3230S 26
 32309PR 132
 323007M 72
 323008M 72
 323009M 72
 323010M 72
 323011M 72
 333011S 23
 333012M 70
 333012S 23
 333013M 70
 333014M 70
 333014S 23
 333015M 70
 333015S 23
 333016M 70
 333016S 23
 333017M 70
 333018S 23
 333019M 70
 333019S 23
 333020M 70
 333020S 23
 333021M 70
 333022M 70
 333022S 23
 333024S 23
 333026S 23
 333028S 23
 3335M 43, 45, 54,
 55, 84, 85, 90, 91
 333506M 70
 333507M 70
 333508M 70
 333509M 70
 333510M 70

23

2310M 81
 2310S 25, 81
 231008M 73
 231010M 73
 2311-06 66, 80
 2311-06 66, 80
 2311-12 80
 2311-18 80
 2311MR 81
 2312-06 62, 63, 65, 67
 233004M 70
 233005M 70
 233006M 70
 233007M 70
 233008M 70
 233009M 70
 233010M 70
 233011M 70
 233012M 70
 233013M 70
 233014M 70
 233045M 70
 233055M 70
 2331SRV 25

333511M	70	34467-1AG	121	3641-C0	108	375019M	74	402511	94
333512M	70	34486	123	3641-I0	108	3752-09G	77	402512	94
333513M	70	34486-PO3	123	366016	43	3755-08G	77	402514	94
333514M	70	34488	123	3665	55	3760-45	75	402517	94
333515M	70	34488-26	122	366516	73	3761-08F	75	402519	94
333516M	70	34488-PO3	123	366521	73	3769-08F	26, 28, 54, 55, 75, 85, 90	4026	45, 99
333517M	70	345012M	120	36A014	45, 73	3771-08G	26, 43, 45, 75, 84, 85	402605	95
333518M	70	34503204R	120	36A018	73	3779-08F	25, 75, 84, 85	402606	95
333519M	70	3452-08F	22, 38, 43, 54, 55, 78, 84	36B014	43	3779-08G	22, 38, 43, 75, 85, 90, 91, 101	402608	95
333520M	70	3452-08G	43, 85	36C014	73	3781-11F	43, 55, 67	402610	95
333521M	70	3452-10F	26, 54, 78, 85	36D014	73	3781-11P	75	402612	95
333522M	70	34522-2DG	120	37		3792	22, 26, 28, 38, 43, 45, 54, 55, 67, 79, 84, 85, 90, 91, 101	402614	95
333523M	70	345202D11MR	120	37221-030	151	3794	79	402616	95
333524M	70	3453-08F	26, 43, 78, 84, 85	3725-08F	77	3795-15	79	402618	95
33411-040	152, 154	34607-1A	118	3725-08G	77	3795-18	79	4028MR90	87
33411-050	51, 152	34660	189	373008M	110	3795-24	79	4028SR	27
33411-71	51, 155	34662-1DG	119	373009M	110	3795-30	79	4031MR	88
33411-ATK3	150	34662-2DG	119	373010M	110	38		4031SR	27
33411-BTK3	150	34662-3DG	119	373011M	110	3812	25, 28, 43, 45, 67, 80, 85, 90, 91	4033	45, 56, 98, 99
33421-040	153	34688	123	373012M	110	3814	22, 38, 43, 80	4033MR03	87
33421-A43A	150	34688-PO3	123	373013M	110	3824	62, 63, 67, 78	4033SR	26
33431-050	151	34862-1DG	119	373014M	110	3840	28, 90	403320	95
33461-100	151	34862-2DG	119	373015M	110	3864P	161	403325	95
33481-095	51, 151	34862-3FF	119	373016M	110	39		403327	95
33491-030	151	3488A03MP	123	373017M	110	39110312M	185	403330	95
33611-055	152	35		373018M	110	39123010M	185	403340	95
33611-ATK3	150	3508MR	84	373019M	110	39123012M	185	403345	95
33621-075	152, 154	3508MR10	84	3731M	47, 52, 57	403350	95		
33622-075	152	3508SR	25	373108M	110	403355	95		
33671-160	152	3511-10	79	373109M	110	403360	95		
33672-160	152	35114MR	130	373110M	110	403370	95		
3375M	43, 50, 55, 85, 90, 91, 101	35114MR	130	373111M	110	4034MR	87		
337507M	74	3513MR	84	373112M	110	4034MR06	88		
337508M	74	3520MR02	85	373113M	110	4035	45, 56, 98		
337510M	74	35208MR	130	373114M	110	403504	94		
337511M	74	3523MR	84	373115M	110	403505	94		
337512M	74	3523MRV11	84	373116M	110	403506	94		
337514M	74	3527MR	85	373117M	110	403509	94		
337516M	74	3533MRV	84	373118M	110	403510	94		
337518M	74	3534MR	85	373119M	110	403511	94		
33811-150	153	353506M	158	373121M	110	403512	94		
33812-150	153	353507M	158	373122M	110	403514	94		
33812-A38A	150	353508M	158	373124M	110	403517	94		
33812-A38B	150	353509M	158	373127M	110	403519	94		
33831-180	153	353510M	158	373130M	110	4036	99		
33832-180	153	353511M	158	373132M	110	403605	95		
33832-CTK3	150	353512M	158	3732M	29, 57	403606	95		
33841-180	153	353513M	158	37323-080	151	403608	95		
33851-120	152	353514M	158	373202H	97, 114, 115	403610	95		
33851-B38B	150	353515M	158	373202R	57, 114, 115	403612	95		
33852-250	153	353516M	158	373203R	57	403614	95		
33861-A35B	150	353517M	158	373204R	57, 114, 115	403616	95		
33862-200	152	353518M	158	373207M	110	403720	95		
34		353519M	158	373208M	110	403725	95		
34111-2DG	118	3545MRV	85	373209M	110	403727	95		
34207-1A	118	3568MR	91	373210M	110	403730	95		
34223-1A	118	3571-08	22, 26, 38, 43, 54, 55, 78, 84, 85, 90, 91	373211M	110	403740	95		
3426C-1DF	121	37		373212M	110	403745	95		
3426C-2DF	121	3611-04R	108	373213M	110	403750	95		
34262-1DG	119	3611-06R	108, 198	373214M	110	403755	95		
34307-1A	118	3611-08R	38, 39, 65, 108, 198	373215M	110	403760	95		
34323-1A	118	3611-10R	52, 108	373216M	110	4042CR02	27		
34323-2A	118	3611-12R	39, 52, 60, 108	373217M	110	4044CR	26		
3436C-1DF	121	3611-15HR	108	373218M	110	404608	95		
3436C-2DF	121	3611-18HR	108	373219M	110	4049	.98		
34362-2DG	119	3611-24HR	108	373222M	110	404904	.95		
34407-1A	118	3611R	22, 38	373224M	110	404905	.95		
34423-1A	51, 118	3612MR	113	373225H	97, 115	404906	.95		
34423-2A	118	3641-08	22, 26, 38, 43, 54, 55, 78, 84, 85, 90, 91	3734-10F	77	404907	.95		
34440	189	3641-35	108	37423-080	151	404908	.95		
3446E-1HG	120	3641-50	108	37423-075	51	404909	.95		
3446E-2HG	120	3641-80	108	3750M	45	404910	.95		
3446E-3HG	120	3653516	73	375010M	74	404912	.95		
34462-1DG	119	3653521	85, 90	375011M	74	404913	.95		
34462-2DG	119	3653545	108	375012M	74	404914	.95		
34462-4DG	119	375013M	74	375013M	74	404916	.95		
34464-1FG	121	375014M	74	375014M	74	404925	.95		
34464-2FG	121	375015M	74	375015M	74	4055	165		
		375016M	74	375016M	74	40603GP	142		
		375017M	74	375017M	74	4063	165		
		375018M	74	375018M	74	4065	165		
						4066	.46		

4066MR	91	423013M	72	4260P	51	433030S	23	4407MP	165
406608	95	423014M	72	4269-08	164	433032M	71	4408MP	164
406609	95	423014S	24	4269-08-90	163	433032S	23	4408SP	31
406610	95	423015M	72	4269-08-A0	163	433033M	71	4410MP01	165
406612	95	423016M	72	4269-08-B0	163	433034S	23	4410SP	31
406614	95	423016S	24	4269-08-C0	163	433036M	71	44116MP08	154
406616	95	423017M	72	4269-08-D5	163	433036S	23	44118MP08	154
4072MR	91	423018M	72	4269-08-F0	163	433038S	23	4412MP	164
402A10	94	423018S	24	4269-08-G0	163	433040S	23	4413MP	165
402B	45, 99	423019M	72	4269-08-H5	163	4335M	26, 27, 38, 39, 44, 45, 46, 54, 55, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 86, 87, 88, 90, 91, 128	4414MP	164
402B16	95	423020M	72	4269-08-J0	163	4335S	22, 24, 26, 27, 29	4414SP	31
402B18	95	423020S	24	4269-08-K0	163	433506M	70	4415M	50, 154
40D0	46	423021M	72	427508M	74	433507M	70	4415MP03	165
40D006	94	423022M	72	427510M	74	433508M	70	441517M	160
40D008	94	423022S	24	427512M	74	433509M	70	441519M	160
40D010	94	423023M	72	427514M	74	433510M	70	441521M	160
40D506	94	423024M	72	427516M	74	433510S	24	441522M	160
40D508	94	423024S	24	427518M	74	433511M	151, 155, 151, 154, 159, 161, 165	4416SP	31
40D510	94	423025M	72	427520M	74	433511S	24	4435M	151, 155, 151, 154, 159, 161, 165
42		423026M	72	427522M	74	433512M	70	4435S	31
4104PR	80	423026S	24	427524M	74	433512S	24	443508M	159
4105PR	99	423027M	72	4293-02	44, 80	433512M	70	443509M	159
4106PR	88	423028M	72	4293-05	80	433513M	70	443510M	159
4108FR	128	423028S	24	4293-10	80	433514M	70	443511M	159
4109PR	99	423029M	72	43030S	24	433514S	24	443512M	159
4109PR10	98	423030M	72	4308MR05	86	433515M	70	443513M	159
4110PR	98	423032M	72	4308MR11	86	433515S	24	443514M	159
4110PR10	98	423032S	24	4311-16G	79, 86	433516M	70	443515M	159
4110SR10	28	423033M	72	4311-16G	79, 86	433516S	24	443516M	159
4111FR	128	423034M	72	4311MR	86	433517M	70	443517M	159
4112	46, 56, 128	423034S	24	4312MR8	86	433518M	70	443518M	159
4112FR	128	423036M	72	4315MR	86	433518S	24	443519M	159
4116PR	98	423036S	24	4324MR	88	433519M	70	443520M	159
4117PR	99	423038S	24	43240115Y	52	433519S	24	443521M	159
4118MR	88	423040S	24	4325MR	86	433520M	70	443522M	159
4119PR	99	4235M	62, 63, 66, 67, 86, 87, 91	43250115Y	52, 60	433520S	24	443523M	159
4119PR10	98	423508M	72	43260115Y	52, 60	433521M	70	443524M	159
4120PR	98	423509M	72	43270115Y	52, 60	433522M	70	443525M	159
4120PR10	98	423510M	72	43280212	48, 52, 58, 182	433522S	24	443526M	159
4121-11GR	26, 65, 80, 87, 88	423511M	72	43290115Y	52, 60	433523M	70	443527M	159
4126PR	99	423512M	72	4330M	22, 26, 27, 28, 38, 44, 45, 86, 87, 88, 90, 91	433524M	70	443528M	159
4128PR	99	423513M	72	4330S	22, 23, 26, 27, 28, 38, 88, 90	433524S	24	443529M	159
414710M	162	423514M	72	433008M	71	433525M	70	443530M	159
414710S	162	423515M	72	433009M	71	433525S	24	443532M	159
414808S	97	423516M	72	433010M	71	433526M	70	443533M	159
414810M	22, 46, 64, 66, 67, 97, 101	423517M	72	433010S	23	433526S	24	443534M	159
414810S	46, 56, 62, 63, 88, 97, 128	423518M	72	433011M	71	433527M	70	443536M	159
42		423519M	72	433012M	71	433528M	70	443538M	159
4208MR01	86	423520M	72	433012S	23	433529M	70	443541M	159
4208MR11	86	423521M	72	433013M	71	433530M	70	443546M	159
4208SR	26	423522M	72	433014S	23	433530S	24	4452-15FR	22, 27, 38, 44, 46, 55, 66, 78, 86, 87, 88
42104GP01	142	423523M	72	433014M	71	433532M	70	4452-18FR	27, 55, 67, 78, 87, 88
42107GX	196	423524M	72	433015S	23	433532S	24	4452-24FR	78
42114GP	147	423525M	72	433015M	71	433533M	70	4453-15F	22, 44, 78
42116GP	147	423526M	72	433016M	71	433534M	70	4453-18F	78
4215MR	86	423527M	72	433016S	23	433534S	24	4457MP	165
42154GP	147	423528M	72	433017M	71	433536M	70	4462-18F	45, 67, 78
4221-18	80	423529M	72	433018M	71	433536S	24	4462-24F	78
4221-24	80	423530M	72	433018S	23	433538M	24	4466MP	161
4221-30	80	423532M	72	433019M	71	433540S	24	4466SP	31
4221-36	80	423533M	72	433019S	23	433541M	70	4467PP	165
4222-10	62, 63, 67, 78	423534M	72	433020M	71	433546M	70	4472MP	161
4223-02R	26, 55, 65, 66, 67, 87, 88	423535M	72	433020S	23	4375M	43, 44, 50, 55, 63, 65, 67, 88, 90, 91	44802AMP	151
4224MR	88	423536M	72	433021M	71	437508M	74		
4230M	44, 66, 86, 87, 91	423537M	72	433022M	71	437510M	74		
4230S	24, 26	423538M	72	433022S	23	437511M	74		
423008M	72	4260-05	151, 154	433023M	71	437512M	74		
423009M	72	4260-05P	161	433024M	71	437514M	74		
423010M	72	4260-06P	161	433024S	23	437516M	74		
423010S	24	4260-08P	161	433025M	71	437518M	74		
423011M	72	4260-10P	161	433025S	23	437520M	74		
423012M	72	4260-12P	161	433028M	71	437522M	74		
423012S	24	4260-16P	161	433028S	23	437524M	74		
44		4260P	51	433030M	71				
4405MX		4269-08	164						
4406MX		4269-08-A0	163						
4406MX		4269-08-B0	163						
4406MX		4269-08-C0	163						
4406MX		4269-08-D5	163						
4406MX		4269-08-F0	163						
4406MX		4269-08-G0	163						
4406MX		4269-08-H5	163						
4406MX		4269-08-J0	163						
4406MX		427508M	74						
4406MX		427510M	74						
4406MX		427512M	74						
4406MX		427514M	74						
4406MX		427516M	74						
4406MX		427518M	74						
4406MX		427520M	74						
4406MX		427522M	74						
4406MX		427524M	74						
4406MX		427526M	74						
4406MX		427528M	74						
4406MX		427530M	74						
4406MX		427532M	74						
4406MX		427534M	74						
4406MX		427536M	74						
4406MX		427538M	74						
4406MX		427540S	24						
4406MX		427541M	70						
4406MX		427546M	70						
4406MX		430308M	71						
4406MX		430309M	71						
4406MX		430310M	71						
4406MX		430310S	23						
4406MX		430311M	71						
4406MX		430312M	71						
4406MX		430312S	23						
4406MX		430313M	71						
4406MX		430314M	71						
4406MX		430314S	23						
4406MX		430315M	71						
4406MX		430315S	23						
4406MX		430316M	71						
4406MX		430316S	23						
4406MX		430317M	71						
4406MX		430317S	23						
4406MX		430318M	71						
4406MX		430318S	23						
4406MX		430319M	71						
4406MX		430319S	23						
4406MX		430320M	71						
4406MX		430320S	23					</td	

4535M	50, 51, 154, 161, 164	4756-10G	77	56	623036M	73	633029M	71				
4535S	31	4760-05	76	562-13230D	202	623037M	73	633030M	71			
453508M	158	4762-10G	76	562-13270D	202	623039M	73	633030S	24			
453509M	158	4762-15G	76	562-13305K	202	623041M	73	633032M	71			
453510M	158	4768-10F	28, 38, 54, 86, 87, 90	59	623046M	73	633032S	24				
453511M	158	4771-10BR	65	5900	22, 38	623050M	73	633033M	71			
453512M	158	4771-10GR	44, 45, 46, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 76, 87, 88	5970	22, 29, 38	6231-07	22, 23, 49, 50, 59, 64, 141	633034M	71			
453513M	158	4773-10GS	76	60	6231-08	39, 141	633034S	24				
453514M	158	4779-10BR	26, 76, 87, 88	6011-05R	143	623517M	73	633035M	71			
453515M	158	4779-10FR	27, 86	6011-07R	143	623518M	73	633036M	71			
453516M	158	4779-10GR	22, 27, 38, 44, 55, 64, 76, 86, 87, 88	6011-10R	39, 49, 50, 59, 67, 143	623519M	73	633036S	24			
453517M	158	4781-12F	76	6014MR	89	623520M	73	633038M	71			
453518M	158	4781-12P	76	6016MR	89	623521M	73	633038S	24			
453519M	158	4791R	22, 26, 27, 28, 38, 39, 44, 45, 46, 54, 55, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 79, 86, 87, 88, 90, 91	6016SR	28	623522M	73	633040S	24			
453520M	158	4794	79, 88	6023A0	95	623523M	73	633041M	71			
453521M	158	4795-18	79	6023MR	88	623524M	73	633042M	71			
453522M	158	4795-24	79	6023SR	27	623525M	73	633042S	24			
453523M	158	4795-30	79	602360	95	623526M	73	633044S	24			
453524M	158	4795-36	79	602370	95	623527M	73	633046M	71			
453525M	158	4797P	51, 151, 154, 163	602380	95	623528M	73	633046S	24			
453526M	158	4798P	163	602390	95	623529M	73	633048M	71			
453527M	158	48		602514	94	623530M	73	633048S	24			
453528M	158	4813	22, 38, 45, 80, 90	602517	94	623531M	73	633050M	71			
453529M	158	4816	80	602519	94	623532M	73	633050S	24			
453530M	158	4835M	165	602522	94	623533M	73	633052S	24			
453532M	158	4863P	161	6031-07R	143	623534M	73	633054M	71			
453533M	158	4866P	161	6031-10R	143	623535M	73	633054S	24			
453534M	158	48280180	48, 52, 182	609616M	162	602514	94	633055M	71			
453535M	158	49		609622M	162	623536M	73	633056S	24			
453536M	158	4945MX	50, 51, 164	61	602519	94	623537M	73	633058M	71		
453537M	158	494517MX	160	602522	94	623538M	73	633058S	24			
453538M	158	494519MX	160	6031-07R	143	623539M	73	633060M	71			
453539M	158	494521MX	160	6031-10R	143	623540M	73	633060S	24			
453541M	158	50		609616M	162	623541M	73	633062S	24			
453546M	158	494541M	161	62	623542M	73	623542M	73	633063M	71		
4542CRO2	27	494542P	161	609622M	162	623543M	73	633064S	24			
4566MR	91	494546P	161	63	623544M	73	623544M	73	633065M	71		
4572-10	22, 28, 38, 65, 86, 87, 88, 90	494548P	161	6111-06	22, 49, 64, 65, 66, 67, 138, 142	6236-07A	141	6236-07A	141	633066S	24	
4572-12	26, 27, 38, 44, 46, 55, 66, 78, 86, 87, 88, 90, 91	494550P	161	6111-07	23, 38, 39, 50, 59, 63, 65, 66, 138	6247-05	140	6247-05	140	633068S	24	
4572MR	91	494552P	161	6111-08	49, 50, 59, 60, 138	6251	27, 28, 46, 80, 89	633070M	71	633068S	24	
4572SR	29	494554P	161	6112-09A	138	6251-04	80	633070S	24	633068S	24	
4573-10R	26, 65, 78, 87, 88	494556P	161	6114-05	138	6251-08	80	633072S	24	633068S	24	
457510M	160	494558P	161	6116-07A	60, 138, 142, 198	6251-16	80	633074S	24	633068S	24	
457512M	160	494560P	161	6116-08A	138	6260-04P	161	633076S	24	633068S	24	
457514M	160	494562P	161	6131-12	142	6260-07	154	633078S	24	633068S	24	
457516M	160	494564P	161	6131-14	142	6260-07P	161	633080S	24	633068S	24	
457518M	160	494566P	161	6131-18	142	6260-10P	161	633082S	24	633068S	24	
457520M	160	494568P	161	6131-18P01	142	6260-13P	161	633084S	24	633068S	24	
4581-10	79	494570P	161	6131-24	142	6271-05C	140	633086S	24	633068S	24	
4583-12R	26, 65, 67, 79, 87, 88	494572P	161	6131-24P01	142	6271-65C	140	633088S	24	633068S	24	
4584-12R	79	494574P	161	6131-30	142	63	6311-06	23, 38, 39, 49, 50, 59, 60, 64, 138	6331-06	138		
46		494576P	161	6131-36	142	6311-07	49, 50, 138, 142	6331-08	138	6331-08	138	
4630R	44, 88	494578P	161	6131-36P01	142	6313-06	198	6334-05	138	6334-05	138	
463014R	64	494580P	161	6131-42	142	6314-05	49, 50, 138	6335M	46, 89	6335M	46, 89	
463014RC	22, 44, 67, 73, 88	494582P	161	6131-42P01	142	6314MR	89	633517M	71	633517M	71	
463016R	44, 67, 88, 91	494584P	161	6133-08	142, 193	6315-06	143	633518M	71	633518M	71	
463021R	26, 27, 28, 73, 86, 87, 88, 90	494586P	161	6141-06C	145	6315-09	143	633519M	71	633519M	71	
4635R	22, 38, 44, 55	494588P	161	6141-08C	145	6316MR	89	633520M	71	633520M	71	
463516R	22, 28, 55, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 87, 90	494590P	161	6146-08A	145	6317-06	139	633521M	71	633521M	71	
463521R	26, 27, 38, 55, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 86, 87, 91	494592P	161	64	6131-30P01	142	6318-08A	60, 139, 142, 198	633522M	71	633522M	71
466516	73	494594P	161	6131-36	142	6319-11C	49, 140	633523M	71	633523M	71	
466521	73	494596P	161	6131-36P01	142	6323MR	88	633524M	71	633524M	71	
47		494598P	161	6131-42	142	6329-13C	140	633525M	71	633525M	71	
4725-10FR	77	494599P	161	6131-42P01	142	6330	27, 28, 89	633526M	71	633526M	71	
4725-10GR	77, 86	494600P	161	6133-08	142, 193	6330S	24, 27, 28, 89	633527M	71	633527M	71	
4752-12G	77	494601P	161	6141-06C	145	65	6311-06	23, 38, 39, 49, 50, 59, 60, 64, 138	633528M	71	633528M	71
4755-10G	39, 77, 90, 91	494602P	161	6141-08C	145	6311-08	49, 50, 138, 142	633529M	71	633529M	71	
48		494603P	161	6146-08A	145	6313-06	198	633530M	71	633530M	71	
49		494604P	161	66	6131-30P01	142	6314-05	49, 50, 138	633531M	71	633531M	71
50		494605P	161	6131-36	142	6315-06	143	633532M	71	633532M	71	
51		494606P	161	6131-36P01	142	6315-09	143	633533M	71	633533M	71	
52		494607P	161	6131-42	142	6316MR	89	633534M	71	633534M	71	
53		494608P	161	6131-42P01	142	6317-06	139	633535M	71	633535M	71	
54		494609P	161	6133-08	142, 193	6318-08A	60, 139, 142, 198	633536M	71	633536M	71	
55		494610P	161	6141-06C	145	6319-11C	49, 140	633537M	71	633537M	71	
56		494611P	161	6141-08C	145	6323MR	88	633538M	71	633538M	71	
57		494612P	161	6146-08A	145	6329-13C	140	633539M	71	633539M	71	
58		494613P	161	6146-08P	145	6330	27, 28, 89	633540M	71	633540M	71	
59		494614P	161	6146-08A	145	633017M	71	633541M	71	633541M	71	
60		494615P	161	6146-08P	145	633019M	71	633542M	71	633542M	71	
61		494616P	161	6146-08A	145	633021M	71	633543M	71	633543M	71	
62		494617P	161	6146-08P	145	633022M	71	633544M	71	633544M	71	
63		494618P	161	6146-08A	145	633022S	24	633545M	71	633545M	71	
64		494619P	161	6146-08P	145	633023M	71	633546M	71	633546M	71	
65		494620P	161	6146-08A	145	633024M	71	633547M	71	633547M	71	
66		494621P	161	6146-08P	145	633024S	24	633548M	71	633548M	71	
67		494622P	161	6146-08A	145	633026M	71</td					

633546M.....71	6511-13C.....141	67GHP01.....196	711525T.....97	76108-74G.....170
633547M.....71	6511-17C.....141	67GJP01.....196	711527T.....97	76110-74G.....170
633548M.....71	6515M.....164	67GK-09.....196	711530T.....97	76125-74G.....170
633549M.....71	6516-10.....39	67GKP01.....196	711540T.....97	762.....22, 38, 39, 52, 170
633550M.....71	6516-10A.....60, 141	67GLP01.....196	7120PR.....90	
633551M.....71	6516-10C.....22, 39, 49, 63, 64, 65, 66, 141, 142	67GNP01.....196	7150P.....100	76213-04.....169
633552M.....71	6517-08C.....141	67HB-07.....49	7150S.....100	76215-05.....64, 66, 169, 170
633553M.....71	6517-10C.....50, 141	67HS-07.....49	7150T.....100	76217-06.....169
633554M.....71	6517-12C.....141	6711-06.....193	715001P.....97	76218-75G.....169
633555M.....71	6521-09.....109	6716-06A.....193, 198	715001Z.....97	76219-75G.....169
633556M.....71	6521-13.....109	6721-10.....194	715002P.....97	76220-07.....169
633557M.....71	6521-16.....109	6724-20F.....77	715002Z.....97	76220-84G.....169
633558M.....71	6521-21.....109	6732-09.....198	715020T.....97	76222-84G.....169
633559M.....71	6521-26.....109	6741-06.....194, 198	715030T.....97	76223-08.....169
633560M.....71	6531-10.....109	6751-44.....195	715040T.....97	76224-10.....169
633562M.....71	6531-12.....109	6755-05.....194	715050T.....97	76226-12.....169
633563M.....71	6531-14.....109	6756-05.....194	7170P.....100	76301-05.....169
633564M.....71	6531-18.....109	6762-08.....194	7170Z.....100	76302-05.....169
633565M.....71	6531-24.....109	6778-20FS.....76	7170T.....100	76302-74G.....169
633570M.....71	6531-36.....109	6779-20F.....27, 28, 46, 76, 89	7170U.....99	76303-05.....66, 169, 170
6336-08A.....139	6531-48.....109	6791.....27, 79, 89		76303-74G.....169
6337-06.....139	6535M.....154, 164	6797P.....154, 163		76304-05.....169
6339-13C.....140	653513M.....158	6798P.....163		76304-74G.....169
6347-05.....140	653517M.....158			76305-05.....169
6367-06.....139	653518M.....158			76305-74G.....169
6377-55.....139, 198	653519M.....158			76306-05.....169
63A7-05.....139	653521M.....158			76306-74G.....169
63B7-05.....139	653522M.....158			76307-05.....169
64	65			76308-05.....169
6408MP10.....164	653524M.....158			76309-06.....169
6409MP03.....164	653527M.....158			76310-06.....169
6410MP03.....165	653530M.....158			764.....22, 38, 39, 50, 52, 60, 170, 171
6410SP.....31	653531M.....158			764-G.....171
6411-06.....142	653532M.....158			76402-45.....169
6411MP.....162	653533M.....158			76402-55G.....169
64111MP02.....154	653534M.....158			76403-05.....169
64115MP02.....154	653536M.....158			76403-06G.....169
6431-10C.....39, 142	653536M.....158	68GR-01.....147		76404-06.....64, 66, 169, 170
6435M.....51, 55, 165	653538M.....158	68GS-11.....147		76404-07G.....169
6435S.....31	653541M.....158	68GS-16.....147		76405-08G.....169
643519M.....159	653546M.....158	68GZ-02.....147		76405-65.....169
643521M.....159	653548M.....158	68HB-05.....146		76406-07.....169
643522M.....159	653550M.....158	68HB-07.....49, 146, 147		76406-84G.....169
643523M.....159	653555M.....158	68HB-07L.....147		76407-84G.....169
643524M.....159	653560M.....158	68HB-10.....146		76408-08.....169
643525M.....159	653565M.....158	68HS-05.....146		76408-88G.....169
643526M.....159	6572-20.....27, 28, 46, 78, 89	68HS-07.....49, 146, 147		76409-88G.....169
643527M.....159	6575M.....50	68HS-10.....49, 146, 147		76410-09G.....169
643528M.....159	657524M.....160	68HB-01.....147		76410-14G.....169
643529M.....159	657526M.....160	68RB-02.....147		76411-11G.....169
643530M.....159	657528M.....160	68RQ-01.....147		76414-14G.....169
643532M.....159	657530M.....160	68RQ-02.....147		76416-12G.....169
643533M.....159	657532M.....160	68RR-01.....147		76505-05.....66, 169, 170
643534M.....159	6581-12.....79	68RS-11.....147		76717-05.....50, 169
643535M.....159	6581-18.....79	68RS-16.....147		76721-06.....169
643536M.....159	6585-19.....79	68RZ-02.....147		76724-08.....169
643537M.....159	65SS-07.....147	68SB-05.....146		76729-10.....169
66	67			76804-05.....170
66HB-07.....49, 50, 59, 60, 146, 147	66HS-07.....49, 59, 60, 146, 147	68SS-07.....49, 146, 147		76807-06.....170
66HS-07.....49, 59, 60, 146, 147	66SSB-07.....49, 59, 60, 146, 147	68SS-10.....49, 146, 147		
68	69			
6927-05.....140				
70	71			
7050Z.....100				
72	73			
711002P.....97	7112PR.....91	761.....39		
7112PR.....91	7113PR.....91	761M.....100		
7113PR.....91	711502P.....97	76103-04.....170		
711502P.....97	711506T.....97	76104-05.....52, 64, 66, 170		
711506T.....97	711507T.....97	76104-74G.....170		
711507T.....97	711509T.....97	76105-06.....22, 38,		
711509T.....97	711510T.....97	50, 60, 170		
711510T.....97	711515T.....97	76106-74G.....170		
711515T.....97	711520T.....97			
74	75			
7400P.....100				
74030.....52, 144				
74040.....144				
74250.....144				
74260.....144				
74270.....144				
74416.....144				
74514.....144				
74613.....144				
76	77			
750-50A.....101				
750-60.....64, 97				
750-75.....97				
750-100.....97				
750-150.....97				
7503MR.....65				
75035-06.....172				
751-60.....97				
7510MR.....66				
7511MR.....63				
75102-08G.....52, 60, 172				
75102-10G.....172				
75135-06.....172				
752-60.....97, 100				
7528MR01.....66				
75202-08G.....52, 60, 172				
75202-10G.....172				
753-63.....82, 97, 100				
75302-08G.....52, 60, 172				
75302-10G.....172				
75335-06.....172				
754-90.....100				
75402-08G.....52, 60, 172				
75402-10G.....172				
75435-06.....172				
7553MR01.....67				
75502-08G.....52, 60, 172				
75502-10G.....172				
75535-06.....172				
7577MR.....63				
7581MR.....64				
7582MR.....62				
7587MR01.....64				
7587SR01.....22				
7596MR.....62				
7598MR.....65				
78	79			
7702-25.....42, 62, 63, 80, 82, 83, 100, 101				
7702-50.....45, 80, 100				
7703-50.....45, 80				
77141-08.....51				
77328-26.....30				
77335-25.....51, 189				
77340-20.....189				
80	81			
7811-16.....22, 38, 39, 168				
7821-30.....52, 63, 66, 168				
7821-50.....50, 64, 66, 168				



7821-80 39, 60, 168
 7822-30 60
 7823-10 168
 7823-15 168
 7823-20 50, 168
 7833-10 168
 7833-12 168
 7833-15 168
 7833-20 168
 7834-50 168
 7842-28 168
 7842-35 60, 168
 7842-45 168
 7842-60 168
 7851-24 168
 7851-32 168
 7851-40 168
 7851-48 168
 7851-64 168
 7852-23 168
 7852-55 168

79

799A0-23C 155
 799A0-33C 155
 799A0-43C 155
 7911-12 22, 38,
 39, 60, 173
 7912-23 173
 7915-30 173
 7921-12 173
 7932-04 196
 7933-45 196
 7934-45 196
 7962-03 176
 7962-04 35, 37, 176
 7962-06 176
 7962-08 176
 7962-12 176
 7962B 176
 7962B-05 176
 7962B-06 176
 7962B-08 176
 7962B-10 176
 7962B-35 176
 7963-03 176
 7963-04 35, 37, 176
 7963-06 176
 7963-08 176
 7963-12 176
 7971-07 51, 198
 7976-65 198
 79061-12 60
 79063-12 52, 189
 79063-20 189
 79063-40 189
 79083-03C 39
 79093-03M 67
 79093-05C 51,
 56, 60, 198
 79094-03M 188
 79094-05C1 188
 79094-05M 188
 79094-08M 188
 79711 185
 79721 185
 79731 185
 79814 190
 79815 190
 79830CQ 190
 79831 62, 64,
 66, 67, 190
 79832 190
 79833 190
 79900 155
 79900-04 155
 79900-10 51, 155
 79912-10 155
 79912-15 155
 79953-10 155
 79953-15 155
 79962-10 155
 79962-15 155
 79962-20 155

80

8015MR 89
 8015SR 28
82
 8251 80, 89
 8251-08 80
 8251-16 80
 8260-07P 161
 8260-10P 161
 8260-13P 161
 820001 40
 820002 40
 820003 40
 820005 40
 820011 40

83

8330M 89
 8330S 24
 833036M 71
 833038M 71
 833041M 71
 833046M 71
 833046S 24
 833048S 24
 833050M 71
 833054M 71
 833054S 24
 833055M 71
 833058M 71
 833060M 71
 833060S 24
 833063M 71
 833064S 24
 833065M 71
 833067M 71
 833070M 71
 833071M 71
 833072S 24
 833075M 71
 833076S 24
 833077M 71
 833080M 71
 833084S 24
 833094S 24
 8330A0S 24

84

8408MP 165
 8410MP 164
 8410SP 31
 8435M 50
 843524M 159
 843527M 159
 843528M 159
 843530M 159
 843532M 159
 843533M 159
 843534M 159
 843536M 159
 843538M 159
 843541M 159
 843546M 159
 843548M 159
 843550M 159
 843552M 159
 843554M 159
 843555M 159
 843560M 159

85

851417M 160
 851419M 160
 851420M 160
 851421M 160
 851422M 160
 8534M 165

853417M 160
 853419M 160
 853421M 160
 8535M 164
 8535S 31

853519M 158
 853521M 158
 853522M 158
 853523M 158
 853524M 158
 853525M 158
 853526M 158
 853527M 158
 853528M 158
 853529M 158
 853530M 158
 853532M 158
 853533M 158
 853534M 158

853534S 31
 853535M 158
 853536M 158
 853538M 158
 853540M 158
 853540S 31
 853541M 158
 853542M 158
 853544M 158
 853546M 158
 853548M 158
 853550M 158
 853552M 158
 853553M 158
 853554M 158
 853555M 158
 853558M 158
 853560M 158
 853563M 158
 853565M 158
 853566M 158
 853568M 158
 853570M 158
 853571M 158
 853575M 158
 853580M 158
 853585M 158
 853590M 158
 853595M 158
 8535A0M 158
 8572-25 28, 78, 89
 8581-26 79

87

870208 201
 870322 201
 870422 201
 87102 200
 87103 29, 31, 200
 87104 200
 87106 200
 87110 200
 87111 200
 87137 198
 87152 201
 87153 201
 87160 201
 87162 191
 8720 201
 87203 201
 8720609 201
 8730 201
 87301 201
 87301-494A 201
 87301-498A 201
 873132 201
 87352 201
 8740 201
 87401-3 199
 87407 200
 87411-6B 199
 8741312 201

87421-3B 199
 87432-5B 34, 37, 199
 87434-7B 35, 36, 37, 199
 87711C 198, 200
 8772KT 201

87721B 198
 8773KT 201
 8774KT 201
 8776KT 201
 8779-32F 28, 76, 89
 8781007KT 201
 8781012KT 201
 8781013KT 201
 8781032KT 201
 8797P 163
 87A08 200

88

8816 80
 8835M 165
 883524M 160
 883527M 160
 883529M 160
 883530M 160
 883532M 160
 883533M 160
 883534M 160
 883535M 160
 883536M 160
 883538M 160
 883541M 160
 883542M 160
 883544M 160
 883546M 160
 883548M 160
 883550M 160
 883552M 160
 883553M 160
 883554M 160
 883555M 160
 883558M 160
 883560M 160
 883563M 160
 883565M 160
 883566M 160
 883568M 160
 883570M 160
 883571M 160
 883575M 160
 883580M 160
 883585M 160
 883590M 160
 883595M 160
 8866P 50, 161
 8869P 161

90

901-069MR01 38
 901-073MR 38
 902-062MR 39
 902-065MR01 39
 902-089MR01 39
 902-103MR 39
 90217PQ01 198
 9033CR 28, 90
 90401 154
 90402 154
 90404 154
 90601 154
 90602 154
 90603 154
 9063MR01 90

91

91038MY01 198
 911-000CR 22, 38
 91230 132
 91232 128
 91333MQ 198
 91431 201
 91451-01A 200
 91522H 168
 91522S 168
 91528H 168
 91528S 168
 91535H 168
 91535S 168
 91545H 168
 91545S 168
 91560H 168
 91560S 168

93

932-000MR 37
 934-100MR 37
 934-100MRD-MT 37
 934-188MRV 34
 934-188MRVD 34
 934-235MRV 34
 934-235MRVD 34

934-251MRV 35
 934-251MRVD 35
 934-286MRV 36
 934-286MRVD 36
 934-325MRV 35
 934-325MRVD 35
 934-327MRV 36
 934-327MRVD 36

94

946-100MRD-MT 37

95

953536M 159
 953546M 159
 953550M 159
 953555M 159
 953560M 159
 953565M 159
 953570M 159
 953575M 159
 953580M 159
 953585M 159
 953590M 159
 953595M 159
 9535A0M 159
 9535A5M 159
 9535B0M 159
 9535B5M 159
 9535COM 159
 9535C5M 159
 9535D0M 159
 9535D5M 159
 9535E0M 159
 9535F0M 159
 9543MR 67
 9563MR01 90
 9564MR 91

98

9868P 161

9-1

9-10112MRV 36, 47
 9-10115MR 57
 9-10115MRV 47
 9-10215MR 57
 9-1044CQV 36, 46
 9-1112MRV 35, 47
 9-1216MR03 37, 57
 9-1220MRV 34, 35, 36, 47
 9-1282MR 56
 9-1303MR 58
 9-1711MR 37, 57
 9-1716MR 39, 57
 9-1812MR 57
 9-1905MR 56
 9-12D20MRV 34, 47

9-2

9-20110MR 56
 9-21-20-07MRV 36, 52
 9-22108MR 37, 58
 9-22108MRV 35, 48
 9-22308PR 37, 58
 9-22308PRV 48
 9-2526MR 54
 9-2534MRV 34, 42
 9-2548CR 22, 23, 38, 54
 9-2548MRV 42
 9-2550MRV 42
 9-2553MRV01 42
 9-2565MRV 34, 35,
 36, 42

9-3	9-7540MR 37, 55 9-7560MRV01 34, 46	6BC26-3 197 6BC26A 197 6BC100 197 6BC200 197, 198 6BC210A 197 6BC372 197 6BC372-1 197 6BC372-2 197 6BC372-3 197 6BC372-4 197 6BC372-5 197 6BC3007 197 6BD11 197, 198 6BD22 197 6BE11-07 197, 198 6BE12-07 197, 198 6BE16-07 197, 198 6BF11-17 197, 198 6BF21-17 197	9BA21 176 9BA22 176 9BB11 181 9BB12 181 9BB31 181 9BC21 182 9BC22 181 9BC23 181 9BE11 180 9BE21 180 9BE52 181 9BE62 181 9BE63 181 9BF11 181 9BF21 181 9BG11 177 9BJ11 180 9BK11 184 9BK41-53 184 9BK41-73 184 9BK43-65 184 9BM120 51 9BU112T 189 9BU1432T 189 9BU242T 189 9BW0120 188 9BW0123 188 9BW0220 188 9BW0221 188 9BW4801 73	9TD035MR 187 9TD062 186 9TD064 186 9TD401-06M 186 9TD401-08M 186 9TD401-10M 186 9TD401-12M 186 9TD403-12M 187 9TD403-13M 187 9TD403-14M 187 9TD403-17M 187 9TD403-19M 187 9TD403-21M 187 9TD403-22M 187 9TD403-24M 187 9TD403-27M 187 9TD404-0619M 186 9TD601 186 9TD602 186 9TD603 186 9TD604 186 9TE11 183 9TE41 163 9TK014 184 9TK108 184 9TK112 184 9TK118 52, 184 9TK124 184 9TK306 184 9TK312 184 9TK316 184 9TK320 184 9TP11 184 9TP22 184 9TQ01 183 9TQ02 183 9TQ21 183 9TT31-20 182 9TYT132-03A-B 189 9TYT133-03A-B 189 9TZ11-04 187 9TZ11-05 187 9TZ11-06 187 9TZ11-08 187 9TZ11-10 187 9TZ11-12 187				
9-4	9-40102GP 22, 38, 59 9-40103GP 59 9-40104GPV 34, 35, 36, 49 9-40113GPV 34, 35, 36, 49 9-40203GP 39, 59 9-40207GP 37, 60 9-40207GPV02 34, 35, 49 9-4037MRV01 44 9-40604GP 60 9-4116FR 39, 55 9-4128FR 37, 56 9-4129PRV 34, 36, 45 9-4138PRV 45 9-4143FRV 35, 36, 46 9-4147PRV 34, 36, 46 9-42114GP 22, 38, 59 9-42116GPV 36, 49 9-42144GP 59 9-42154GPV 49 9-42211MRV 44 9-4233MRV04 44 9-4319MR 39, 54 9-4333MR03 37, 55 9-4333MRV04 34, 44 9-4401MPV 34, 35, 36, 50 9-4419MPV 51 9-4429MPV 50 9-44214GPV 34, 35, 49 9-44803AMPV01 51 9-44805AMPV 51 9-4527MRV02 44 9-4537MRV 34, 35, 36, 44 9-4537MRV01 44	1A06MR 113 1C08MR 114 1C12MR 114 1E10MR 113 1E11MR 113 1F06MRN 114 6AB12-55 145, 198 6AB13-06 145 6AB21-65 145 6AB31-75 145 6AB31-85 145 6AC51-22 195 6AC51-26 195 6AC52 195 6AC52-11 195 6AC52-12 195 6AD10-3P01 145 6AD10-325 145 6AD16-500 145 6AD17-150 145 6AD23-400 145 6AF11 198 6AF11-125 198 6AF21-165 198 6AG11-20 198 6AH11 194 6AH12 194 6AH13 194 6AH14 194 6BC23-1 197 6BC23A 197, 198 6BC24A 197, 198 6BC26-1 197 9BA11 176	6CB02 192, 198 6CB21 192 6CB31 193 7CA0107M 177 7E111 100 7E51180-60 187 7E61001 185 9AA11 178 9AA15 178 9AA16 178 9AA25 178 9AA31 178 9AB11 180 9AB12 180 9AC125-32 177 9AC125-40 177 9AC175-40 177 9AD11 177 9AE2-6606 179 9AE2-7476 179 9AE2-7608 179 9AE2-7612 179 9AE2-8614 179 9AE2-8616 179 9AE2-8618 179 9AE2-9210 179 9AE2-9315 179 9AE2-9345 179 9AE2-9618 179 9AE2-10615 179 9AE2-10815 179 9AE2-10818 179 9AE221 179 9AE2016 179 9AE42 179 9AE43 179 9AE423 179 9AE52 179 9AE53-115 179 9AF113 180 9AH11 177 9AK11 180 9AP100 177 9AP120 177 9AR11 180 9AW4901 73 9AW4911 73	9CF107 182 9CF110 182 9CF120 182 9CF130 182 9CF131 182 9CF207 182 9CF210 182 9CF220 182 9CF230 182 9CF240 182 9CI016 182 9CJ013 182 9CJ1112 182 9CJ1120 182 9CJ1130 182 9CZ101 52	9D	9DA022 177 9DC22 50, 64, 66, 192 9DC23 193 9DC242 193 9DC243 193 9DM1361 192, 198 9DM1381 192 9DM2351 192	ST	ST1120M 134 ST1145M 134 ST112012MR 132 ST112014MR 132 ST112017MR 132 ST112019MR 132 ST114512M 133 ST114514M 133 ST114517M 133 ST114519M 133 ST20203MR 134 ST20213MR 134 ST20219MY1 198
9-5	9-5575MR 55 9-5575MRV02 43	9G35-152MRV 34	9G	SY				
9-6	9-6314MRV 36, 46 9-6414MP 55 9-6414MPV 36, 51	9T	SY-211M 51 SY-221M 151, 154					
9-7	9-7128PRV 34, 43 9-7537MR 54	9TA23 191 9TA27A 191 9TA28 190 9TA241A 191 9TA261A 191 9TA263 191 9TA281 190 9TA33A 191 9TA42A 191 9TA44A 190 9TA51 190 9TA52A 190 9TB225 189 9TC101 182 9TD014MR 186						

НАШИ ДИЛЕРЫ

Альметьевск ООО ПК «Проминвест» +7 8553 38-64-73	Калининград Компания «Грофинструмент» +7 4012 73-36-22	МО, Котельники «Всеинструменты.ру» +7 495 645-30-00	Ржев Магазин «ДельтаСтрой» +7 48232 6-01-51	Магазин «Модуль» +7 3452 272-117
Архангельск ООО «Автомастер» +7 8182 24-20-70	Калуга ООО «ЭкоНива-Техника» +7 48431 5-65-00	МО, Ленинградское шоссе, 37 км ООО «Навигатор» +7 495 978-52-85	Ростов-на-Дону ИП Хантемерьян А.С. +7 863 322-01-22	ООО «Интер Авто» +7 961 214-63-23
Барнаул Компания Сервис Автоиндустрия +7 3852 29-90-89	Кемерово ООО «Техноград» +7 3842 335-557	МО, Нахабино ООО «АвтоДебют» +7 495 666-14-99	Рыбинск ИП Андронова +7 902 222-58-85	Автомикс +7 3452 41-65-01
Белгород Компания «Люкстехноком» +7 4722 40-20-91	ИП Шипунов +7 3842 330-444	МО, Подольск ИП Дутка В. Я. +7 926 398-99-51	Рязань ООО «Автопартнер» +7 4912 25-33-38	Германика-Т +7 3452 69-67-16
Брянск Магазин «Автомастер» +7 4832 52-20-52	Магазин «Дом инструмента» +7 3842 46-22-44	ООО «Базис-Партнер» +7 495 545-08-05	Самара ООО «Энтузиаст-С» +7 846 267-33-33	Ульяновск Магазин «Кувалда» +7 8422 34-84-00
Владикавказ Магазин «Грандъ-Сервис» +7 918 831-56-48	Киселевск ООО «Автопервый» +7 904 964-53-33	МО, Серпухов Магазин «ТЕХНОПАРК» +7 4967 38-03-31	Санкт-Петербург ООО «ТД Авто-Юнион» +7 812 708-66-20	ООО «ТехнороссТ Казань» +7 8422 24-01-34
Владимир Магазин «Proftool» +7 4922 37-64-70	Киров ООО «Империя Авто» +7 8332 26-09-75	Набережные Челны Магазин «Кувалда» +7 8552 38-28-28	«Всеинструменты.ру» +7 812 309-53-93	Уфа Магазин «Кувалда» +7 347 246-14-75
Вологда Сеть магазинов «Автоколор» +7 8172 53-60-96	Курск Магазин «Бычок» +7 4712 52-46-56	Нижний Новгород ООО «Мастер Инструмент» +7 831 423-61-36	Саратов Гараж-64 +7 8452 38-07-71	ООО «Интерагротех» +7 347 246-14-92
Волгоград Магазин «Мастер» +7 49453 330-37	Липецк Магазин «Автомеханик» 8 800 200-48-01	Нижний Тагил Магазин «Кувалда» +7 3435 97-79-88	Симферополь ИП Ткаченко Вячеслав Олегович +7 978 751-55-56	Магазин «Мастер Инструмент» +7 8422 24-01-34
Воронеж ООО «ЭкоНива-Черноземье» +7 473 919-81-99	Магадан Магазин «ЮТО» +7 4132 61-89-53	Новокузнецк ООО «Сибирский инструмент» +7 3843 322-808	Сочи ГК «Здравый Смысл» +7 988 233-56-55	Хасавюрт Магазин «Автомастер» +7 928 060-33-02
Екатеринбург Магазин «Канстра» +7 343 380-27-02	ООО «МАН Трак энд Бас РУС» +7 4132 60-66-57	ООО «Тулс-Трейд» +7 3843 99-90-47	Сургут ООО «Техно-Групп» 8 3462 22-97-07	Череповец ООО «Спец Ключ Север» +7 8202 30-18-75
Заполярный Магазин «Автомагия» +7 81554 6-06-30	Москва Магазин «Автомастер» 8 800 707-88-13	Новый Уренгой ИП Черкозьянов С.С. +7 902 857-88-61	Ярославль ООО «Гартекс» +7 4852 27-66-66	
Иваново Магазин «Мир Инструмента» +7 493 229-88-62	ООО «Мастер-Инструмент М» +7 495 727-39-39	Оренбург Инструмент Сервис-Заречье +7 495 973-50-55	ООО «Автоинструмент» +7 988 233-56-55	ООО «Автоинструмент» +7 902 222-58-85
Ижевск ТД «ТрансТехноКомплект» +7 3412 90-86-98	ООО «Фаворит инструмент» +7 495 795-69-49	ООО «ПроАвтоКлюч» +7 495 649-02-16	Казахстан Актау King Tools +7 792 234-15-60	
Казань ООО «ТехнороссТ Казань» +7 843 570-63-73	Магазин «Авторусь» +8 495 276-15-21	ИАО «Авто-Евро» +7 495 937-28-28	Алматы «Все инструменты» +7 727 390-39-49	
Кемерово АРМТЕК +7 495 781-45-55	ООО «ПРОФИТЕХНИКА» +7 499 553-06-27	Магазин «Фаворит инструмент» +7 495 260-72-45	Караганда M-Profi +7 707 926-12-77	
Красноярск ИП Останин +7 961 450-76-56	АРМТЕК +7 495 781-45-55	Магазин «Автоинструмент» +7 928 220-72-45	Костанай «Proff инструмент» +7 7142 28 20 00	
Краснодар ИП Останин +7 961 450-76-56	ООО «Гран» +7 495 996-60-36	ИП Останин +7 961 450-76-56	Нур-Султан ТОО «МастерИнструмент» +7 7172 47-27-67	
Красноярск ИП Останин +7 961 450-76-56			DM-ASTANA +7 7172 77-90-67	
Краснодар ИП Останин +7 961 450-76-56			Усть-Каменогорск ТОО «КРАВД» +7 7232 24-08-22	
Краснодар ИП Останин +7 961 450-76-56			ТОО «КазРостТехнология» +7 7232 26-68-26	

ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

8 800 100 1996

www.mastak.ru

**МО, Реутов**

1-й км МКАД 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, 5А
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

ул. Текстильщиков, 2
kingtony36@mail.ru
+7 473 333-57-00

Воронеж

Ленинский проспект, 172
specteh.vrn@yahoo.ru
+7 473 202-32-36

Краснодар

ул. Камвольная, 3
krasnadar@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. Коммунистическая, 26А
otkruti.ru@mail.ru
+7 8412 20-25-00

Пермь

ул. Н. Островского, 82
ktt580@yandex.ru
+7 342 216-55-52

Пермь

ул. Н. Островского, 72
+7 342 232-02-03

Тамбов

ул. Урожайная, 1В
sas@avto-mechanic.ru
+7 4752 49-25-36

Тверь

Беляковский пер., 46
mastak.tver@mail.ru
+7 4822 42-14-16

Тула

Новомосковское ш., 56
nikita@astonauto.ru
+7 4872 71-00-12

Хабаровск

ул. Индустриальная, 1Б
mactak_khv@mail.ru
+7 4212 67-21-67

Челябинск

Троицкий тракт, 62И
tool2@mactak74.ru
+7 351 729-17-76

Ярославль

ул. Декабристов, 5
info.tehnmaster@yandex.ru
+7 4852 58-28-48

Ярославль

Московский п-кт, 97
sales@mactak-yaroslavl.ru
+7 4852 66-30-73

Москва,
ул. Енисейская, д. 5, корп. 2
ТЦ «Енисей»
© доб. 306, 336



Москва, внешняя сторона
32-го км МКАД
Автогипермаркет «ТРАКТ»
Павильон 2-12
© доб. 304, 334



Москва, внутренняя сторона
56-го км МКАД,
ул. Горбунова, д. 12, корп. 2, стр. 6
TK «МирусАвто», корп. В,
второй этаж. Павильон 218
© доб. 305



Москва, 2-й Южнопортовый
проезд, д. 14/22, стр. 1
Торговый комплекс «Южный Порт»
© доб. 302, 332



Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 14
© доб. 311

