



2008



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

НОВИНКИ 2008



7085SR
Набор инструментов
(размеры в дюймах)



6235M
Головка глубокая 3/4"
Стр.45



7921-12
Ножовка
Стр.122



7597MR
Набор инструментов
Стр. 27



902-089MR01
Ящик раскладной с инструментом
Стр.13



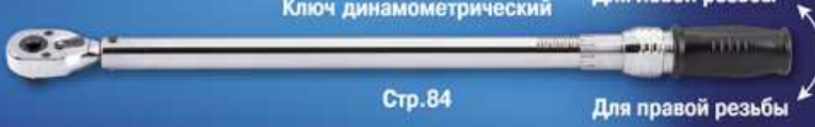
21-20-101
Заклепочник
Стр.118



902-103MR
Ящик раскладной с инструментом
Стр.14



79081-5C
Рулетка
Стр.118



Стр.84

Для левой резьбы

Для правой резьбы

Инновации KING TONY

Новая зарегистрированная торговая марка.



Метрический
инструмент



Дюймовый
инструмент



Патент № 28002 телескопический рычаг



- Увеличивает усилие.
- Облегчает работу.
- Позволяет работать в труднодоступных зонах.
- Имеет фиксирующий механизм.



ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ

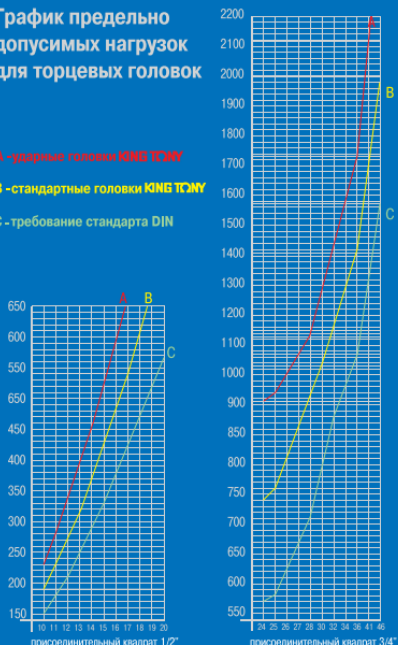
Изготовлена из особо прочной инструментальной стали. Легирующие компоненты: хром ванадий. Тройное хромирование значительно повышает твердость и предотвращает коррозию. Специальный динамический профиль снимает пиковую нагрузку с краев граней и увеличивает рабочую поверхность головки. По результатам испытаний торцевые головки KING TONY превышают допустимые нагрузки на 30% (см. график).



ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ

Изготовлена из особо прочной инструментальной стали. Легирующие компоненты: хром, молибден. Специальный динамичный профиль снимает пиковую нагрузку с краев граней и увеличивает рабочую поверхность головки. По результатам испытаний торцевые головки KING TONY превышают допустимые нагрузки на 50% (см. график).

График предельно допускаемых нагрузок для торцевых головок





сертификация контроля качества



King Tony не останавливается на достигнутом. Мы стремимся постоянно улучшать качество наших изделий. Для этого King Tony применяет современное испытательное оборудование для осуществления контроля качества:



проекционное увеличение



тест на твердость



проверка электрическим током



тест на устойчивость к низким температурам



тест на устойчивость к коррозии



тест на прочность



компьютерный анализ



тест на сопротивляемость солнцем

Эти приборы позволяют в короткие сроки определить продолжительность эксплуатации изделий, проанализировать причины возникновения дефектов и быстро их устранить. Таким образом, мы обеспечиваем высокое качество инструмента. Каждый сотрудник нашей компании работает для того, чтобы выполнять требования клиентов, решать их проблемы и предоставлять качественное обслуживание для того, чтобы они и в будущем выбирали продукцию марки King Tony. Наша главная цель заключается в получении положительной оценки от покупателей.

Гарантийный Сертификат



На инструмент KING TONY®

предоставляется

ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Генеральный представитель в РФ компания "Мастер Инструмент"
находится в Москве (095) 932-27-77
<http://www.kingtont.ru>

Условия предоставления гарантии систем на обороте.

Данные условия предоставления пожизненной
гарантии на продукцию компании KING TONY®
действуют на территории России.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Пожизненная гарантия

Компания-продавец обязуется бесплатно заменить или отремонтировать любой неисправный инструмент King Tony в соответствии с настоящими условиями:

1. Предоставление правильно заполненного Гарантийного Сертификата.
2. Замена или ремонт производятся компанией-продавцом после технической экспертизы продукции. Экспертиза и ремонт проводятся в разумные сроки уполномоченными представителями компании "Мастер Инструмент".

3. При невозможности замены или ремонта компания-продавец оставляет за собой право восместить стоимость продукции, попадающей под действие настоящих условий, при наличии документа, подтверждающего его приобретение.

Ограниченнная гарантия

На пневматический и прочий силовой инструмент предоставляется гарантия сроком один год с момента приобретения.

На храповочные механизмы, заменяемые частями ключей и воротков, на упаковку и расходные материалы гарантия предоставляется только в момент продажи и покрывает дефекты конструкции и материалов, препятствующие нормальному использованию инструмента.

Гарантия не распространяется:

1. насадки и вставки;
 2. ударный инструмент;
 3. режущий инструмент,
 4. уменьшающие переходники,
 5. инструмент облегченной конструкции,
 6. калибровочный механизм динамометрических ключей,
- В. на инструмент, имеющий следующие признаки:
1. Выработка,
 2. естественный износ,
 3. конструктивные изменения,
 4. отсутствие торговой марки King Tony,
 5. деформация рабочих кромок шарнирно-губцевого инструмента и отверток,
 6. механические или технические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения.

Компания-продавец не дает никаких гарантий, за исключением указанных выше. Все споры и разногласия, возникающие между покупателем и компанией-продавцом, должны решаться в рамках законодательства РФ.

Работайте правильно!



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



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



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



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



Не используйте стандартные торцевые головки с пневматическим ударным инструментом



Используйте стандартные торцевые головки с пневматическим ударным инструментом



Для работы под напряжением используйте специальный инструмент.



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



Ключи TORX® с отверстием и шестигранники с шаром предназначены исключительно для работы с малыми нагрузками



Храните весь инструмент чистым, оберегайте от грязи и влаги.



сервис
ответственность
уверенность
качество

Добро пожаловать в мир King Tony

King Tony: Прошлое, настоящее, будущее.

Профессиональное качество и постоянное развитие – вот главные принципы King Tony Co., Ltd., при этом мы всегда ставим на первое место удовлетворение потребностей наших клиентов.

King Tony Co., Ltd. была образована в 1977 году. В 1978 году в целях расширения производственных мощностей мы увеличили площадь фабрики King Tony до 2000 квадратных метров. В 1981 году мы начали производство торцевых головок и торцевых ключей, а также изготовление и реализацию широкого ассортимента профессионального инструмента. В 1985 году мы создали собственную торговую марку и разработали характерный для наших торцевых головок дизайн – красные и синие полосы. В настоящее время King Tony тратит много усилий на повышение уровня профессиональной подготовки своих сотрудников. Совершенствуя свое оборудование, операционные системы и дизайн, компания King Tony не только разрабатывает продукцию, удовлетворяющую потребности покупателей, но и обеспечивает завидную динамику роста в конкурентной среде.

С 2000 по 2004 год рост компании King Tony составил 250%. Жизнеспособность торговой марки зависит не только от капитала, качественного оборудования, талантливых сотрудников и растущего рынка сбыта. Только высокоразвитая корпоративная культура может реально обеспечить долгосрочное существование торговой марки. Строгий и постоянно растущий контроль качества King Tony стал точкой опоры для обеспечения нашего роста в будущем.

King Tony Tools Co., Ltd. всегда основывала свою политику в области качества на принципах: Сервис, Ответственность, Уверенность и Качество, которые не только выражают суть нашей корпоративной культуры, но и очень важны для работы нашей команды. Четкие организационная структура и управление помогают сотрудникам проявить все свои таланты в работе. В результате эффективного управления отделы Инноваций, Управления, Информации, Производства, Качества, Маркетинга и Развития производства взаимодействуют как единое целое. В соответствии с ежегодно разрабатываемыми планами, King Tony постоянно создает новые интересные проекты для развития своей торговой марки. Каждый год мы участвуем в различных международных инструментальных выставках, чтобы улучшить имидж компании за рубежом. Сегодня мы сотрудничаем с клиентами в Азии, на Ближнем Востоке, в Европе, в Северной, Центральной и Южной Америке, в Африке и в Австралии, воплотив в жизнь стремление King Tony расширить свое присутствие по всему миру.

Компания King Tony планирует стать лидером в индустрии ручного инструмента благодаря все более быстрому развитию и более высоким стандартам.

На территории России официально уполномоченным дистрибутором компании King Tony является компания Мастак.

123022, Россия, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр. 40
тел.: (495) 933-2777, www.kingtoney.ru, www.mactak.ru.



СОДЕРЖАНИЕ

	Рабочая мебель, торговое оборудование	8
	Наборы инструментов в лотках	19
	Универсальные наборы	26
	Торцевые головки, насадки	30
	Принадлежности для торцевых головок	47
	Комплекты торцевых головок с принадлежностями	56
	Пневматический инструмент и принадлежности	68
	Ключи	80
	Шарнирно-губцевый инструмент	91
	Отвертки и вставки	98
	Шестигранники и TORX	109
	Специальный инструмент	112
	Прочий инструмент	119

**Рабочая мебель,
торговое оборудование**


KING TONY





946-100M

Тележка с комплектом инструмента

• 205 предметов



Погарок!



Динамометрический
ключ 40-210 Нм

K T No.	Содержание	($\Delta\Delta$ (кг)
9-1216MR03	8 10 11 12 13 14 15 17 18 1060 19 21 22 24 27 30 32	3.20
9-1711MR	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 1970 24 x 27 30 x 32	2.80
9-31919MR	T8x75 T10x75 T15x75 1427 T20x100 T25x100 T27x100 T30x125 NO.0x75 NO.2x38 3x75 6.5x38 1411 1412 1421 1422 1481 T8x75 T10x75 T15x75 1427 T20x100 T25x100 T27x100 T30x125 NO.0x75 NO.2x38 3x75 6.5x38 1411 1412 1421 1422 1481 2121-18 43280212 1482 6.5x100 NO.2x100 NO.3x150 8x150	2.64
9-3523MR	3335M 3769-08F 3571-08 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 3221-03 3221-06 3452-08F	1.4
9-40207GP	6111-08 6211-06 6311-06 68HS-07 68HB-07 68SS-07 68SB-07	1.50
9-90131MR	4033 1120M T20 T25 T27 1.5 2 2.5 3 4 T30 T40 T45 5 6 8 10 T50 T55 T60 1930 4035 10 X 11 12 X 14 14 X 17 4 5 6 7 8 10 12 14 17 3204 (Ø 60 ~ 140)	3.10

K T No.	Содержание	($\Delta\Delta$ (кг)
9-7540MR	2335M 4375M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 E10 E12 E14 E16 E18 E20 2375M 4435M E4 E5 E6 E7 E8 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 2755-55G 2571-45	3.50
9-4128FR	1836S 9 11 1836P 2 3 4112 1880S 8 10 1880P 2 3 414810S	1.70
9-4333MR03	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 4572-12 4452-15F 4251-03 463516 4251-05 4251-10 463521 4779-10G 4791	5.40
9-90103PP02	3611-12P 6511-10A 7821-80 761 Ø3 x 100 Ø4 x 120 Ø5 x 150 763 Ø3 x 120 Ø6 x 120 Ø8 x 120 1010PR Ø3 x 40 Ø4 x 50 Ø5 x 55 764 Ø6 x 55	2.30
7962-04	4"	0.78
7963-04	4"	1.06
	521-07580	67.8



932-000M

Тележка с комплектом инструмента

- 173 предмета



K T No.	Содержание	⌚ (кг)
9-4333MR03	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4335M 24 25 26 27 28 29 30 32 4572-12 4452-15F 4251-03 4779-10G 4791 4251-05 463516 463521 4251-10	5.40
9-7540MR	2335M 4375M 2792 2375M 4435M 2177DF E4 E5 E6 E7 E8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2755-55G 2571-45 2221-02 2452-05F 2221-04	3.50
9-1711MR	1970 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 30 x 32	2.80
9-1216MR03	1060 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 27 30 32	3.20
9-40207GP	6111-08 6211-06 6311-06 68HS-07 68HB-07 68SS-07 68SB-07	1.50

K T No.	Содержание	⌚ (кг)
	3611-12P 6511-10A 7821-80	2.30
9-22108MR	1160 2 2.5 3 4 5 6 8 10	1.10
9-22308PR	1163 T10 T15 T20 T25 T30 T40 T45 T50	1.10
9-31110MR	1421 NO.1 X 80 NO.2 X 38 1422 NO.2 X 100 NO.3 X 150 1422 3 X 75 4 X 100 5.5 X 125 1422 6.5 X 38 6.5X150 8 X 175	1.00
9-90131MR	4033 1120M T20 T25 T27 1.5 2 2.5 3 4 T30 T40 T45 5 6 8 10 T50 T55 T60 1930 4035 10 X 11 12 X 14 14 X 17 4035 3204 (Ø 60 ~ 140)	3.10
1006PR	764 Ø2 x 30 Ø3 x 40 Ø4 x 50 764 Ø5 x 55 Ø6 x 55 Ø8 x 60	0.57
	522-05580	64.0

 936-005M

Тележка с комплектом инструмента

- 161 предмет



K T No.	Содержание	⌚⌚ (кг)	K T No.	Содержание	⌚⌚ (кг)
9-4333MR03	<p>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</p> <p>4779-10G 4572-12 463516 463521 4251-03 4251-05 4251-10</p> <p>4791 4452-15F</p>	5,40	9-31110MR	<p>1421 NO. 1 X 80 NO. 2 X 38 NO. 2 X 100 NO. 3 X 150</p> <p>1422 3 X 175 4 X 100 5.5 X 125 6.5 X 38 6.5 X 150 8 X 175</p>	1,00
9-93523MR	<p>3335M 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22</p> <p>3769-08F 3571-08 3452-08F 3791</p> <p>3221-03 3221-06</p> <p>1.5 2 2.5 3 4 5 8 9 10</p>	3,00	9-40207GP	<p>6111-08 6211-06 6311-06</p> <p>68H6 07 68HB-07 68SS-07 68SB-07</p>	1,50
9-7537MR	<p>2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13</p> <p>4023 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60</p> <p>4025 3 4 5 6 7 8 10 12 14</p> <p>2791 2141</p> <p>2221-02 2221-04</p>	3,30	9-90103PP02	<p>3611-12P 6511-10A 7821-80</p>	2,30
9-17111MR	<p>1970 6 x 7 12 x 13 18 x 19 24 x 27</p> <p>2221-03 10 x 11 14 x 15 20 x 22 30 x 32</p> <p>21 x 23</p>	2,80	9-34128FR	<p>183602P 183603P 188001P 188002P</p> <p>188010S 188008S 183609S 183610S</p> <p>1930 8X10 11X13 12X14</p> <p>4112 414810S</p> <p>3204 Ø 60 - 140</p>	1,40
9-1216MR03	<p>1060 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 27 30 32</p>	3,20		522-05580	54,40

931-010M

Тележка с комплектом инструмента

- 95 предметов



K T No.	Содержание	$\Delta\Delta$ (кг)
9-1216MR03	 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 1060 21 22 24 27 30 32	3.20
9-31106MR	 NO.0 X 60 NO.1 X 80 NO.2 X 100	0.60
9-40103GP	 3 X 75 5.5 X 100 6.5 X 150	2.50

K T No.	Содержание	$\Delta\Delta$ (кг)
4333MR03	 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	5.40
9-7537MR	 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 2335M 2571-45	3.30
522-03580	T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 3 4 5 6 7 8 10 12 14 2791 2141 2452-05F 2221-02 2221-04	47.2



902-062MR
Ящик раскладной с инструментом

• 62 предмета

KT No.	Содержание														Δ Δ (кг)
	10 11 12 13 14 15 16														
	17 18 19 20 21 22 23														
	4335M 24 27 30 32														
902-062MR	6 7 8 9 10 11 12 13 14														
	1060 15 16 17 18 19 20 21 22 24														
	1.5 2 2.5 3 4 5 6														
	1120 8 10														
	6111-07 6211-06 6311-06														
	4769-10F 4572-12 4223-02														
	4251-05 4452-18F 463521														
	4251-10														
	1462 5.5 x 100 6.5 x 50 8.0 x 175														
	1461 NO.1 x 75 NO.2 x 100 NO.3 x 150														
	15.9														



902-065MR01
Ящик раскладной с инструментом

• 65 предметов

KT No.	Содержание														Δ Δ (кг)
	10 11 12 13 14 15 16 17 18														
	19 20 21 22 23 24 27 30 32														
	4335M 6x7 8x9 11x13 12x13 17x19 22x24														
902-065MR01	1900 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19														
	1970 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10														
	1120 76104-05 76217-06 76403-05 76405-65														
	1461 76223-08 76404-06 76406-07														
	1462 5.5 x 100 6.5 x 38 8 x 175														
	6111-07 6311-06 6511-10A														
	14.7														



902-089MR01
Ящик раскладной с инструментом

• 68 предметов

KT No.	Содержание														Δ Δ (кг)
	10 11 12 13 14 15 16														
	17 18 19 20 21 22 23														
	4335M 24 27 30 32														
902-089MR01	6 7 8 9 10 11 12 13 14														
	1060 15 16 17 18 19 20 21 22 24														
	1080 8 17 18 19 22 24														
	1900 6x7 8x10 11x13 12x13 17x19 22x24														
	1120M 1.5 2 2.5 3 4 5														
	6 8 10														
	6111-07 6311-06 6516-10														
	7821-80 7911-12														
	4759-10G 4791 4251-05 4251-10														
	4452-18F 4572-12 4223-02														
	3611-08R														
	17.7														
	1447 T10 T15 T20 T25 T27														
	T30 T40														
	1421 NO.2 X 38 NO.3 X 150														
	1422 3 x 75 5 x 100														

⌚ 902-103MR

Ящик раскладной с инструментом

• 103 предмета



902-103MR

KT No.	Содержание	Δ (кг)
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4335M 24 27 30 32	4755-10G 4791 4251-10 4223-02
	8 9 10 11 12 13 14 15 1060 16 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32	4452-18F 4572-12 463521
	8 10 11 12 13 14 16 1060 17 18 19 22 24	3611-12R
	1.5 2 2.5 3 4 5 1120M 6 8 10	NO. 0 X 60 NO. 1 X 100 1421 NO. 2 X 100 NO. 3 X 150
	T10 T15 T20 T25 T27 1147 T30 T40	3 X 75 4 X 100 5 X 75 1422 5.5 X 125 6.5 X 150 8 X 175
	6111-07 6231-08 6311-06 6431-10 6516-10 6011-10R	7821-80 7911-12 76220-07 76226-12 76402-45 76403-05 76404-06 76405-65 76406-07 76408-08 76412-09 6414-10

⌚ 901-069MR01

Ящик выдвижной с инструментом.

• 69 предметов



901-069MR01

KT No.	Содержание	Δ (кг)
	10 11 12 13 14 15 16 17 4335M 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	4769-10F 463521
		4572-12 4791
	NO.2 NO.3 4021 4022 8 10	1900 6 x 7 8 x 10 11 x 13 12 x 13 17 x 19 22 x 24
	T25 T27 4023 T30 T40	1970 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19
	4025 10 12	1120 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 1461 NO. 1 X 80 NO. 2 X 38 NO. 3 X 150
		1462 6.5 X 38 5.5 X 100 8 X 175
		3611-06P 6111-07 6311-06 6511-09

⌚ 911-000CR

Ящик выдвижной с инструментом.

• 219 предметов, 48,1 кг



6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 3330M 17 19 20 21	4 5 5.5 6 7 8 2235M 9 10 11 12 13	2201-02 463521+ 463516+
3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 3330S 3/4 13/16	2221-04 3221-03 3221-06 4251-05 4251-10 3812 3791 4813 4791
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 4330M 22 23 27 30 32	4 4.5 5 5.5 6 7 2335M 8 9 10 11 12 13	3452-08F 3452-15F 3571-08 4727-10 3779-560 3779-08G 4779-10G 76105-06
5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 2335S 11/32 3/8 7/16 1/2	76404-06 76406-07 76408-08 76210-05 76210-55 76220-07 76224-10 76111-12P 76111-16
6011-10 6858-07 6815-07 6811-10A 6858-07 68B8-07	6111-07 6321-07 6311-06	4212 69 10/11 12/13 14/15 16/17 18/19 1900 6/7 10/11 12/13 14/15 16/17 18/19 1970 6/7 10/11 12/13 14/15 16/17 18/19 5900 14/5 16/17 18/19 19/20 21/22 23/24 5060 14/5 16/17 18/19 19/20 21/22 23/24 5970 3/4 7/16 11/32 13/32 15/32 17/32 19/32 No.060 No.160 No.238 No.2100 No.3150 3/4 7/16 11/32 13/32 15/32 17/32 19/32 6/7 5/8 6/5 5/8 6/5 5/8 10/11 6/5x150 6/5x175 1120M 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 3/32 1/8 5/32 1130S 3/16 1/4 5/16 3/8



87401-2

87401-2

Ящик инструментальный

- Скользящий механизм полок
- Центральный замок
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Возможность закрывать на замок
- Габаритные размеры (мм): 535(ш)х220(г)х290(в)

КТ No.	Спецификация	Размеры полок (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем, $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
87401-2	2 полки	505 x 195 x 65	9.5 0.054



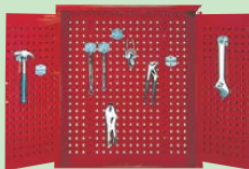
87401-3

87401-3

Ящик инструментальный

- Скользящий механизм полок
- Центральный замок
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Возможность закрывать на замок
- Габаритные размеры (мм): 535(ш)х220(г)х290(в)

КТ No.	Спецификация	Размеры полок (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем, $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
87401-3	3 полки	505 x 195 x 45	10.9 0.054



87201

87201

Шкаф инструментальный настенный

- Квадратные отверстия, в комплекте 20 крючков
- Окрашен порошковой эмалью

КТ No.	Габаритные размеры (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем, $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$
87201	825 x 250 x 900	20 0.096

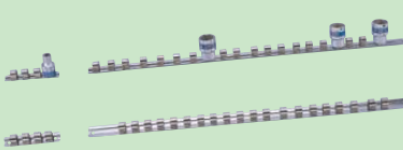


87502-02

87502-02

Магнитный держатель для инструмента

- Размер 475x17x52 мм
(инструмент в комплект не входит)



8721106, 8731312, 8741412

**Держатель торцевых головок
универсальный**

- Длина направляющей от 8 см до 56 см на заказ
- Хромированный
- Для торцевых головок с посадочным
квадратом 1/4", 3/8", 1/2"

87103

**Стенд
универсальный
для торцевых головок**

- В комплекте 2 полки с регулируемыми ограничителями
- Окрашен порошковой эмалью



KT No.	Габаритные размеры (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем Δ (кг) M ³
87103	425 x 260 x 300	8.1 0.029

○ 4072 MR 172 шт
SR 136 шт

○ 4572 MR 172 шт
SR 136 шт

**Стенд
с торцевыми
головками 1/2"**



KT No.	Содержание	Кол-во
4072MR	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8
4572MR	26 27 28 29 30 32	6
4072SR	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	8
4572SR	1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	6
		5

○ 4066 MR 165 шт
SR 114 шт

○ 4566 MR 165 шт

**Стенд с глубокими
торцевыми
головками 1/2"**



KT No.	Содержание	Кол-во
4066MR	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8
4566MR	26 27 28 29 30 32	6
	5/16 3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16	8
4066SR	3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	6
		5

○ 4472 MP
SP

4472MP : 158 шт

4472SP : 106 шт

**Стенд с ударными
торцевыми
головками 1/2"**



KT No.	Содержание	Кол-во
4472MP	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 32	8
	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16	6
4472SP	5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	7
		6
		5

○ 4466 MP
SP

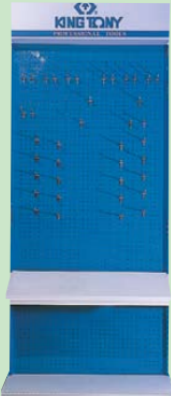
4466MP : 166 шт

4466SP : 102 шт

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



KT No.	Содержание	Кол-во
4466MP	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	8
	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16	7
4466SP	5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	6
		5



87301

87301**Стенд демонстрационный**

- Окрашен порошковой эмалью
- Комплектация: 1 световой короб, 2 направляющие, 2 полки, 4 перфорированных щита, 40 крючков

KT No.	Габаритные размеры (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем Δ Δ (кг) M ³
87301	950 x 500 x 2230	в упаковке



87203

87203**Стенд демонстрационный для
модульного размещения инструмента**

- В комплекте 30 крючков
- Окрашен порошковой эмалью

KT No.	Габаритные размеры (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем Δ Δ (кг) M ³
87203	725 x 14 x 900	5.75 0.030



87102

87102**Стенд демонстрационный для ключей**

- В комплекте 26 крючков

KT No.	Габаритные размеры (мм) ширина x глубина x высота	шт/кор
87102	605 x 115 x 705	2



871021060



871021080

871021060 154 пр.**871021080 56 пр.****Стенд демонстрационный с ключами**

KT No.	Содержание	Кол-во
871021060	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	8
	22 24 27	5
	1060 20 21 23 25 26 28 29 30 32	3
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3
871021080	23 24 25 26 27	2
	1080 28 29 30 32	1



91431

91431**Держатель молотков для стендов**

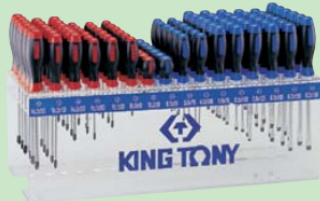
- Размер 40x210x240 мм
(инструмент в комплект не входит)



91421-11

91421-11**Держатель пассатижей для стендов**

- Размер 822x30x60 мм
(инструмент в комплект не входит)



31416MR

31416MR**Стенд с комплектом отверток**

- 96 предметов
- Габаритные размеры (мм): 600(ш) x 240(р) x 210(в)

KT No.	Содержание			шт.
31416MR	1421	No.0 x 60 No.2 x 100	No.1 x 80 No.2 x 150	6 6
	1422	3.0 x 75 5.5 x 100	4.0 x 100 5.5 x 125	6 6
	1423	5.5 x 100	6.5 x 125	6
	1424	6.5 x 100	6.5 x 150	6



31516MR

31516MR**Стенд с комплектом отверток Torx® и силовых отверток**

- 96 предметов
- Габаритные размеры (мм): 600(ш) x 240(р) x 210(в)

KT No.	Содержание			шт.
31516MR	1427	T8 x 75 T15 x 75 T27 x 100	T9 x 75 T20 x 100 T30 x 125	6 6 6
	1461	No.1 x 75	No.2 x 100	6
	1462	5.5 x 100	6.5 x 100	6
		6.5 x 150	6.5 x 150	6



31419MR

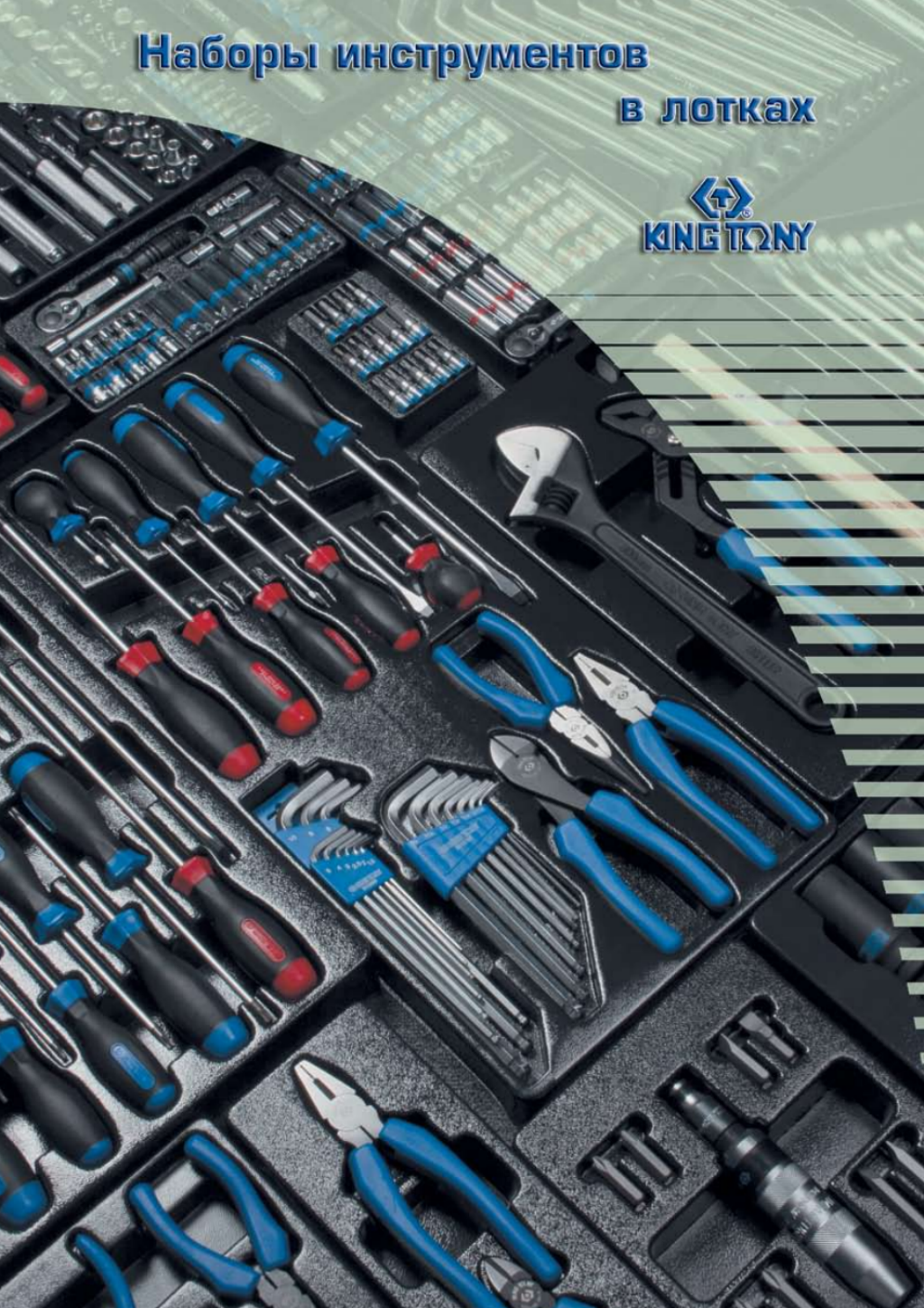
31419MR**Стенд с комплектом мини отверток**

- 119 предметов

KT No.	Содержание			шт.
31419MR	1431	No.000 x 2.0 No.1 x 4.0	No.00 x 2.5 0.15 x 0.6	6 6
	1432	0.2 x 0.8 0.27 x 1.8	0.2 x 1.0 0.3 x 2.0	6 6
	1433	0.25 x 1.5 0.55 x 3.5	0.4 x 2.5 0.4 x 4.0	6 6
		T4 x 3.0 T8 x 3.0	T5 x 3.0 T6 x 3.0	6 6
		T7 x 3.0	T7 x 3.0	6
		T10 x 4.0	T15 x 4.0	6
		T20 x 4.0		6

Наборы инструментов

в лотках





9-5575MR

● 9-5575MR
**Комплект
торцевых головок
с принадлежностями
3/8" + 1/4"**

- Габаритные размеры:
(265x375)

K T No.	Содержание	Δ (кг)	шт/кор
	4 4.5 5 5.5 2335M 6 11 12 13 7 8 9 10	2221-02 2221-04	
	6 7 8 9 10 3335M 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22	3221-03 3221-06 3221-16 3625-16	
	T10 T15 T20 2037M T25 T27 T30	3665-21	
	T20 T25 T30 T40 2033M	3792	
9-5575MR	E4 E5 E6 2375M E7 E8	2792	4.15
	T40 T45 T50 3027M	2769-55F 3769-08F 3789-11F	4
	E10 E12 E14 E16 3375M E18	2571-45	
	8 10 12 14 17 3235M	3571-08 2452-05F	
	1/4 3/8 1/2 2335S	3452-08F	



9-3523MR

● 9-3523MR
**Комплект
торцевых головок
с принадлежностями
3/8"**

- Габаритные размеры:
(265x375)

K T No.	Содержание	Δ (кг)	шт/кор
	6 7 8 9 3335M 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22	3221-03 3221-06 3452-08F	
9-3523MR		3571-08	1.4
		3769-08F	10
		3792	



9-4333MR03

● 9-4333MR03
**Комплект
торцевых
головок
с принадлежностями
в лотке**

- 33 предмета
- Габаритные размеры:
(265x375)

K T No.	Содержание	Δ (кг)	шт/кор
	8 9 10 11 12 4335M 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	4251-03 4251-05 4251 10 4452-15F	
9-4333MR03		4572-12 463516 463521 4779-10G 4791	5.4
			6



9-7540MR

● 9-7540MR
Комплект инструментов в лотке 1/2", 1/4"

- Габаритные размеры: (265x375)

К Т No.	Содержание			шт/кор
		(кг)	шт/кор	
9-7540MR	 2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 9.10 11 12 13 4375M E10 E12 E14 E16 E18 E20 2375M E4 E5 E6 E7 E8 4435M 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 2755-55G 2571-45	2792 2177DF 2221-02 2221-04 2452-05F	3.50	10



9-2548CR

● 9-2548CR
Комплект торцевых головок с принадлежностями в лотке

- 48 предметов
- Габаритные размеры: (163 x 263)

К Т No.	Содержание			шт/кор
		(кг)	шт/кор	
9-2548CR	 2235M 4 4.5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 2235S 5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 2335S 5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	2779-55G 2222-02 2221-04 2813 2792	1.3	10

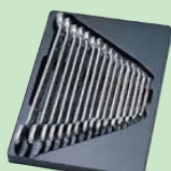


9-2526MR

● 9-2526MR
Комплект торцевых головок с принадлежностями в лотке 1/4"

- Габаритные размеры: (265x185)

К Т No.	Содержание			шт/кор
		(кг)	шт/кор	
9-2526MR	 2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 13 2235M 4 5 5.5 6 7 8 9 10 11 13	2779-55G 2221-02 2221-04 2813 2792	0.80	10



9-1216MR03

● 9-1216MR03
Комплект комбинированных ключей в лотке

- Габаритные размеры: (265x375)

К Т No.	Содержание			шт/кор
		(кг)	шт/кор	
9-1216MR03	8 10 11 12 13 14 15 17 1060 18 19 21 22 24 27 30 32	3.20	10	



9-1711MR

● 9-1711MR
Комплект накидных ключей в лотке

- 11 предметов
- Габаритные размеры: (265x375)

К Т No.	Содержание			шт/кор
		(кг)	шт/кор	
9-1711MR	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 30 x 32	2.8	10	



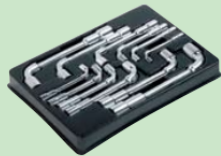
9-10115MR
9-10215MR

● 9-10115MR
9-10215MR

Комплект комбинированных ключей с трещоткой в лотке

- 15 предметов
- Габаритные размеры: (265x375)

КТ №.	Содержание	шт/кор
9-10115MR	 	17.30
9-10215MR	 	17.30



9-1812MR

● 9-1812MR

Комплект торцевых ключей L-образных в лотке

- 12 предметов
- Габаритные размеры: (265x375)

КТ №.	Содержание	шт/кор
9-1812MR	 	4.75



9-40207GP

● 9-40207GP

Комплект шарнирно-губцевого инструмента в лотке

- 7 предметов
- Габаритные размеры: (265x375)

КТ №.	Содержание	шт/кор
9-40207GP	 	1.5



9-40103GP

● 9-40103GP

Комплект шарнирно-губцевого инструмента в лотке

- 3 предметов
- Габаритные размеры: (265x185)

КТ №.	Содержание	шт/кор
9-40103GP	 	2.5



9-42114GP

● 9-42114GP

Комплект шарнирно-губцевого инструмента в лотке

- 4 предмета
- Габаритные размеры: (163x263)

КТ №.	Содержание	шт/кор
9-42114GP	 	0.6



9-90103PP02

● 9-90103PP02

Комплект инструментов в лотке

- Габаритные размеры: (265x375)

КТ №.	Содержание	шт/кор
9-90103PP	 	2.30



9-31110MR

- **9-40102GP**
**Комплект
шарнирно-губцевого
инструмента в лотке**
 • 2 предмета
 • Габаритные размеры:
 (163 x 263)



9-90129CR

- **9-90129CR**
**Комплект
инструментов
в лотке**
 • 29 предметов
 • Габаритные размеры:
 (554 x 260)



9-31919MR

- **9-31919MR**
**Комплект
инструментов
в лотке**
 • Габаритные размеры:
 (265x570)



9-31110MR

- **9-31110MR**
**Комплект
отверток
в лотке**
 • 10 предметов
 • Габаритные размеры:
 (265 x 375)



9-31106MR

- **9-31106MR**
**Комплект
инструментов
в лотке**
 • Габаритные размеры:
 (265x185)

KT No.	Содержание	шт/кор
9-40102GP	6011-10R 6511-10A	1.0 10

KT No.	Содержание	шт/кор
9-31110MR	1421 NO.1X80 NO.2X38 NO.2X100 NO.3X150 NO.6X60 1422 3X175 6.5X38 6.5X100 6.5X150 8X175 1130S 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 1120M 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 6111-07 6231-07 6311-06	2.5 4

KT No.	Содержание	шт/кор
9-31919MR	1427 T8x75 T10x75 T15x75 T20x100 T25x100 T27x100 T30x125 1411 NO.0x75 NO.2x38 2121-18 1412 3x75 6.5x38 43280212 1421 NO.2x300 1422 6.5x300 1481 NO.2x100 NO.3x150 6.5x100 1482 8x150	2.64 5

KT No.	Содержание	шт/кор
9-31110MR	1421 NO.1X80 NO.2X38 NO.2X100 NO.3X150 1422 3X175 4X100 5.5X125 6.5X38 6.5X150 8X175	1.0 10

KT No.	Содержание	шт/кор
9-31106MR	1421 NO.0X60 NO.1X80 NO.2X100 1422 3X75 5.5X100 6.5X150	0.60 10



9-1303MR

● 9-1303MR
Комплект
разрезных ключей
в лотке

- Габаритные размеры:
(265x185)

K T No.	Содержание	шт/кор
9-1303MR	1930 10 X 11 12 X 14 14 X 17	0.50 10



9-34128FR

● 9-34128FR
Комплект
инструментов
в лотке

- Габаритные размеры:
(265x375)

K T No.	Содержание	шт/кор
9-34128FR	183602P 188010S 183603P 188008S 188001P 183909S 188002P 183510S 1930 8X10 11X13 12X14 4112 414810S 3204 Ø 60 - 140	1.40 10



9-90131MR

● 9-90131MR
Комплект
инструментов
в лотке

- Габаритные размеры:
(265x375)

K T No.	Содержание	шт/кор
9-90131MR	4033 1120M T20 T25 T27 1.5 2 2.5 3 4 T30 T40 T45 5 6 8 10 T50 T55 T60 1930 4035 4 5 6 7 8 10 12 14 17 10 X 11 12 X 14 14 X 17 3204 (Ø 60 ~ 140)	3.10 10



9-20110MR

● 9-20110MR
Комплект
инструментов
в лотке

- Габаритные размеры:
(265x185)

K T No.	Содержание	шт/кор
9-20110MR	1120M 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 3204 (Ø 60 ~ 140)	1.10 10



9-4319MR

● 9-4319MR
Комплект
торцевых головок
с принадлежностями
в лотке

- Габаритные размеры:
(110 x 470)

K T No.	Содержание	шт/кор
9-4319MR	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32 4335M 4769-10F 4791	2.5 8



9-4116FR

- **9-4116FR**
Комплект
принадлежностей для
торцевых головок
в лотке
• Габаритные размеры:
(110 x 470)

KT No.	Содержание	шт/кор
9-4116FR	4452-18F 4572-12 4223-02 4251-05 4251-10 	2.2 8



9-1716MR

- **9-1716MR**
Комплект
накидных ключей
в лотке
• Габаритные размеры:
(110 x 470)

KT No.	Содержание	шт/кор
9-1716MR	1970 	1.1 8



9-90120MR

- **9-90120MR**
Комплект
комбинированных
ключей
и шестигранников
в лотке
• Габаритные размеры:
(110 x 470)

KT No.	Содержание	шт/кор
9-90120MR	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	1.5 8



9-1217MR

- **9-1217MR**
Комплект
комбинированных
ключей в лотке
• Габаритные размеры:
(110 x 470)

KT No.	Содержание	шт/кор
9-1217MR	17 18 19 20 21 22 24	1.5 8



9-30206MR

- **9-30106MR**
9-30206MR
Комплект силовых
отверток в лотке
• Габаритные размеры:
(110 x 470)

KT No.	Содержание	шт/кор
9-30206MR	NO. 1 X 75 NO. 2 X 100 NO. 3 X 150 5.5 X 100 6.5 X 150 8 X 175	1.1 8
9-30106MR	NO. 1 X 80 NO. 2 X 100 NO. 3 X 150 5.5 X 100 6.5 X 150 8 X 175	1.0 8



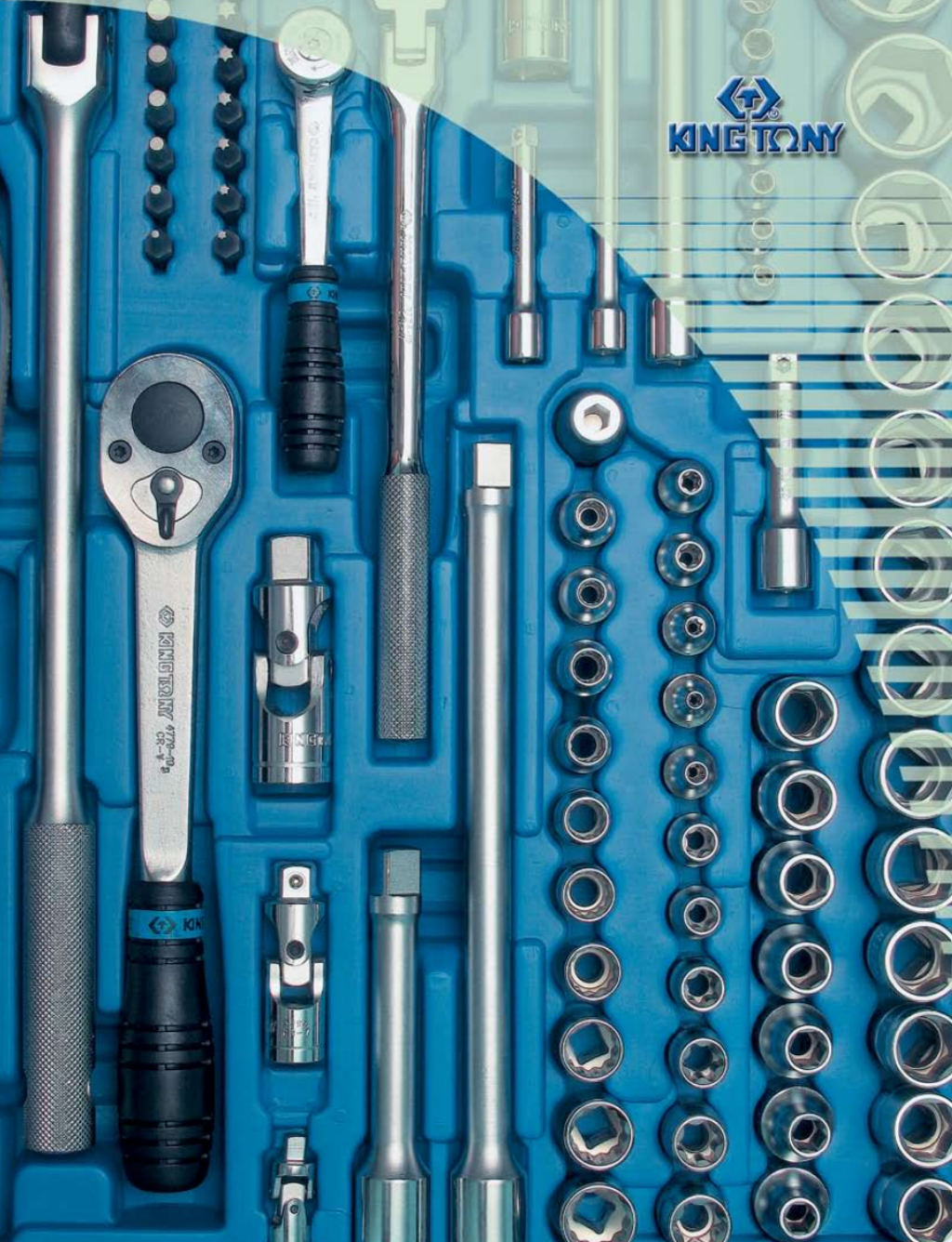
9-40203GP

- **9-40203GP**
Комплект
шарнирно-губцевого
инструмента в лотке
• Габаритные размеры:
(110 x 470)

KT No.	Содержание	шт/кор
9-40203GP	6111-07 6311-06 6211-06	0.8 8

Универсальные наборы

KING TONY





9507MR

9507MR Набор инструментов

- 107 предметов

КТ No.	Содержание	Δ Δ (кг)
9507MR	2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10	10.65
	463521	
	4335M 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	
	3791 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	
	3791 463516	
	3330M 6 7 8 9 10 12 13 14 15 17	
	4791 3375M 4 5 6 7 8 10 11 12 14 16 18	
	4223-02 1060 8 10 11 12 13 14 15 16	
	4251-05 17 18 19 21 22 24	
	4251-10 1930 10 13 14 19	
	3221-03 1461 № 1 x 75	
	3221-06 3221-03 № 2 x 100	
	2755-556 1462 1·0 x 5·5 x 100	
	3734-10 1.2 x 5 x 150	
	4779 10G 1025H 3 4 5 6 7	
	4452-15 8 10 12	
	3611-08 1025T 15 20 25 27	
	6111-06 30 40 45 50	
шт/кор		2



7597MR

7597MR **НОВИНКА** Набор инструментов

- 97 предметов

КТ No.	Содержание	Δ Δ (кг)
7597MR	2235M 7 8 10 12 13	9.2
	463516 463521	
	2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8	
	2141 9 10 11 12 13	
	2792 2221-02	
	4335M 10 12 13 14 15 16 17 18	
	2221-04 19 21 22 24 27 30 32	
	2571-45 1060 6 7 8 10 12 13 14	
	2452-05F 15 16 17 18 19	
	2779-55G 1421 №.2x38	
	4779-10B 1422 4x100	
	4251-10 6,5x38	
	4121-11G 1461 2x100	
	4223-02 1462 3x150	
	4583-12 1025P PH0 PH1	
	4573-10 PH2 PH3	
	6111-06A 1025S 4 5.5	
	6511-10A 1025H H1.5 H2 H2.5 H3 H4 H5	
	4583-12 H6 H7 H8 H10	
	4573-10 1025U T8 T10 T15 T20 T25 T27	
	6111-06A T30 T40	
	6511-10A 1025Z PZ1 PZ2 PZ3	
шт/кор		2



7085MR

7085MR

Набор инструментов

- 85 предметов

KT No	Содержание	шт/кг
	2235M 7 8 10 12 13 2335M 5 5,5 6 7 8 10 2335M 11 12 13 4330M 10 12 13 14 15 4330M 17 18 19 22 24 4330M 27 30 1060 2,5 3 4 5 6 8 10 1421 №1 x 80 №2 x 100 1422 4 x 100 5,5 x 38 1636H H5 H6 H7 H8 1636H H10 H12 1636M 6 8 10 12 1636T T30 T40 T45 1636T T50 T55 T60	9.20
7085MR	463516 463521 4148 2972 4791 2221-06 2452-05F 2779-55G 4779-10G 4251-05 4452-15F 6516-10C 6231-07A 6111-06A	шт/кор
	8 10 12 13 14 15 17 18 19 22	2
1060		



7075MR01

7075MR01

Набор инструментов

- 75 предметов

KT No.	Содержание	шт/кг
	2235M 8 10 12 13 2335M 4 4,5 5 5,5 6 7 8 2335M 9 10 11 12 13 4330M 10 12 13 14 15 16 4330M 17 19 21 22 24 27 30 1060 8 10 12 13 14 15 1060 17 18 19 1145 1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 1145 №1 x 80 №2 x 100 1421 4,0 x 100 6,5 x 100 1422 T9 T20 T27 1025T T30 T40 1025H 1,5 2,5 1025H 7 8 10	7.9
7075MR01	463516 2779-55G 463521 2141 2791 4791 4779-10B 4583-12 2221-04 4223-05 2178 AE 6511-10 6111-07 7821-30 4121-11G	шт/кор
		2



7572MR

7572MR

Набор инструментов

- 72 предмета

KT No.	Содержание	шт/кг
	2235M 8 10 12 13 2335M 4 4,5 5 5,5 6 7 8 2335M 9 10 11 12 13 4335M 10 12 13 14 15 17 4335M 18 19 22 24 1025T T10 T15 T20 T25 1025T T27 T30 T40 1025H 3 4 5 6 7 8 1025P P01 P02 1025S 0,5 x 4,1 x 5,5 1025S 1,2 x 5,5 1060 8 10 12 13 14 1060 15 17 19 1145 1,5 2 2,5 3 4 5 1145 6 7 8 10	4.95
7572MR	2141 2221-04 4251-05 463516 463521 4791 4779-10G 2178 AE 2571-45 4581-10 6114-05	шт/кор
		4



3050MR

3050MR

Набор инструментов

- 50 предметов

K T No.	Содержание	Δ Δ (КГ)
	8 10 12 13 3235M	
	6 7 8 9 10 11 3330M	
	12 13 14 15 17 3330M	
	18 19 22 3792	
	8 10 12 13 14 1060	
	17 19 1120	
	3 4 5 6 7 1120	
	8 10 1832T	
	T15 T20 T25 T30 T40 T45 T50	
3050MR	3571-08 3734-10F	5.1
	3221-03 6111-06	
	3221-06 14210204	
	14225504	



7586MR

7586MR

Набор инструментов

- 86 предметов

K T No.	Содержание	Δ Δ (КГ)
	6 7 8 9 10 11 2235M	
	12 13 1025H	
	3 4 5 6 463516	
	4 45 5 55 6 7 2235M	
	8 9 10 11 12 13 1025T	
	20 25 27 30 463521	
	2791 4791	
	8 9 10 15 1836	
	2178 AE Ph2 Ph3 Ph4 Pz2 Pz3 Pz4	
	2223-02 2223-04 4223-05 4223-10	
	14 17 19 4235M	
	1832 Ph2 Ph3 Ph4 Pz2 Pz3 Pz4	
	10 12 13 14 15 4335M	
	16 17 18 19 20 1836Z	
	21 22 23 24 27 30 32 H08 H10 H12 H14 T40 T45 T50 T55 T60 4769-10P 2769-55P	
7586MR	2141 4148	5.9
	2141 4148	



4558MR01

4558MR01

Набор инструментов

- 58 предметов

K T No.	Содержание	Δ Δ (КГ)
	10 11 12 13 14 15 4235M	
	9 10 12 1836S	
	1836P PH1 PH2 PH3 PH4 PZ1 PZ2 PZ3 PZ4	
	1836Z PZ2 PZ3 PZ4	
	4791 4769-10P	
	1836T T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55	
	414810S	
	4251-05 4251-10	
4558MR01	1836H H4 H5 H6 H7 H8 H10 H12 H14	5.5
	4791 4769-10P	
	414810S	
	4251-05 4251-10	

Торцевые головки, насадки



Пояснение кодов торцевых головок

4 3 3 5 1 3 M

Размер

присоединительного квадрата

код	значение
2	1/4 дюйма = 6,35 мм
3	3/8 дюйма = 9,53 мм
4	1/2 дюйма = 12,7 мм
6	3/4 дюйма = 19,05 мм
8	1 дюйм = 25,4 мм

Размер

Код соответствует размеру в мм.

В дюймовом измерении действует пропорция

32 = 1дюйм

Стандарт

код	значение
M	метрический
S	дюймовый

Тип изделия

код	значение
02	с запрессованной короткой вставкой
03	с запрессованной длинной вставкой

Профиль

код	значение
1	PHILLIPS
2	шилц
3	TORX®
5	шестигранный
7	TORX® с отверстием

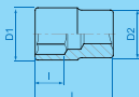
05	TORX и шестигранник ударный(60мм.)
06	TORX и шестигранник ударный(100мм.)
07	TORX и шестигранник ударный(150мм.)

3	TORX®
5	шестигранный

23	глубокая стандартная
27	глубокая Е - тип
31	восьмигранная
33	короткая стандартная
37	короткая Е - тип
41	глубокая ударная сверхтонкая
43	глубокая ударная
51	короткая ударная облегченная
53	короткая ударная
57	короткая ударная Е - тип
63	свечная с резиновым фиксатором
66	свечная с магнитным фиксатором
83	глубокая ударная тонкостенная
93	глубокая ударная толстостенная

0	многогранный
5	шестигранный

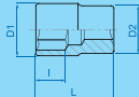
○ 2335 M
1/4" головка торцевая



- Стандартная
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	∅ MM	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
233504M	4	6.8	11.8	4	24	10	20 / 600
233545M	4.5	7.4	11.8	5	24	10	20 / 600
233505M	5	8.0	11.8	6	24	11	20 / 600
233555M	5.5	8.7	11.8	6	24	11	20 / 600
233506M	6	9.2	11.8	7	24	11	20 / 600
233507M	7	10.3	11.8	7	24	11	20 / 600
233508M	8	11.4	11.8	8	24	11	20 / 600
233509M	9	12.8	12.0	8	24	15	20 / 600
233510M	10	14.3	13.0	9	24	14	12 / 360
233511M	11	15.8	14.2	9	24	20	12 / 360
233512M	12	16.8	15.5	9	24	22	12 / 360
233513M	13	17.8	16.5	9	24	24	12 / 360
233514M	14	19.6	18.5	9	24	30	10 / 300

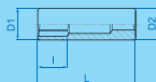
○ 2335 S
1/4" головка торцевая



- Стандартная
- Шестигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1

KT No.	∅ ДМ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
233505S	5/32	6.8	11.8	4	24	10	20 / 600
233506S	3/16	7.9	11.8	6	24	10	20 / 600
233507S	7/32	8.7	11.8	6	24	11	20 / 600
233508S	1/4	9.5	11.8	7	24	11	20 / 600
233509S	9/32	10.3	11.8	7	24	11	20 / 600
233510S	5/16	11.4	11.8	8	24	11	20 / 600
233511S	11/32	13.7	12.2	8	24	13	20 / 600
233512S	3/8	14.2	13.0	8	24	14	12 / 360
233514S	7/16	15.8	14.2	9	24	19	12 / 360
233515S	15/32	16.8	15.5	9	24	22	12 / 360
233516S	1/2	17.6	16.5	9	24	24	12 / 360

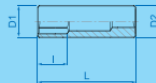
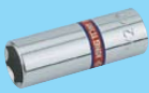
○ 2235 M
1/4" головка торцевая



- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

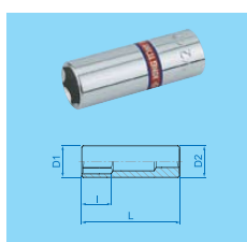
KT No.	∅ MM	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
223504M	4	6.8	11.8	6	50	20	30 / 480
223545M	4.5	7.4	11.8	7	50	21	30 / 480
223505M	5	8.0	11.8	7	50	21	30 / 480
223555M	5.5	8.7	11.8	9	50	21	30 / 480
223506M	6	9.2	11.8	9	50	23	30 / 480
223507M	7	10.3	11.8	15	50	23	30 / 480
223508M	8	11.8	11.8	15	50	24	30 / 480
223509M	9	13.0	13.0	15	50	29	16 / 256
223510M	10	14.5	14.5	15	50	38	16 / 256
223511M	11	15.8	15.8	21	50	44	14 / 224
223512M	12	16.8	16.8	21	50	53	14 / 224
223513M	13	17.8	17.8	21	50	51	16 / 320
223514M	14	19.8	19.8	21	50	68	14 / 280

○ 2235 S
1/4" головка торцевая



- Глубокая
- Шестигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1

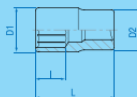
KT No.	∅ ДМ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
223505S	5/32	6.8	11.8	6	50	24	30 / 480
223506S	3/16	7.9	11.8	7	50	24	30 / 480
223507S	7/32	8.7	11.8	9	50	25	30 / 480
223508S	1/4	9.5	11.8	9	50	25	30 / 480
223509S	9/32	10.3	11.8	15	50	25	30 / 480
223510S	5/16	11.8	11.8	15	50	24	30 / 480
223511S	11/32	13.0	13.0	15	50	31	16 / 256
223512S	3/8	14.5	14.5	15	50	34	16 / 256
223514S	7/16	15.8	15.8	21	50	46	14 / 224
223516S	1/2	17.6	17.6	21	50	56	16 / 320



● 2310 M

1/4" головка торцевая

- Стандартная
- Восьмигранная
- Метрическая система
- DIN 3120

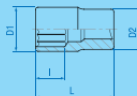


KT No.	ММ	D1 (MM)	D2 (MM)	l (MM)	L (MM)	Ø (r)	УПАК/КОР
231008M	8	14.3	13.0	9	24	14	12 / 360
231010M	10	17.6	16.5	9	24	14	12 / 360

● 2310 S

1/4" головка торцевая

- Стандартная
- Восьмигранная
- Двоймовая система
- ANSI/ASME B107.1

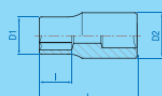


KT No.	ДМ	D1 (MM)	D2 (MM)	l (MM)	L (MM)	Ø (r)	УПАК/КОР
231010S	5 / 16	14.3	13.0	9	24	14	12 / 360
231012S	3 / 8	17.6	16.5	9	24	14	12 / 360

● 2375 M

1/4" головка торцевая

- Е-стандарт
- DIN 3120



KT No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	Ø (r)	УПАК/КОР
237504M	E4	6.0	11.8	3.6	24	15	20 / 360
237505M	E5	7.0	11.8	4.0	24	16	20 / 360
237506M	E6	8.0	11.8	6.0	24	16	20 / 360
237507M	E7	8.5	11.8	7.0	24	17	20 / 360
237508M	E8	9.8	11.8	8.0	24	20	20 / 360

● 2275 M

1/4" головка торцевая

- Е-стандарт
- Глубокая

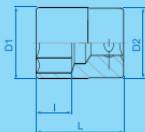


KT No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	Ø (r)	УПАК/КОР
227504M	E4	6.0	11.8	3.6	50	22	30 / 480
227505M	E5	7.0	11.8	4.0	50	22	30 / 480
227506M	E6	8.0	11.8	6.0	50	23	30 / 480
227507M	E7	8.5	11.8	7.0	50	24	30 / 480
227508M	E8	9.8	11.8	8.0	50	26	30 / 480

○ 3330 M

3/8" головка торцевая

- Стандартная
- Двадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

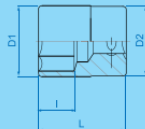


КТ No.	∅ мм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
333006M	6	9.8	17.8	7.0	27	24	12 / 360
333007M	7	10.8	17.8	7.0	27	24	12 / 360
333008M	8	12.0	17.8	7.0	27	25	12 / 360
333009M	9	13.2	17.8	7.0	27	25	12 / 360
333010M	10	14.5	17.8	9.0	27	26	12 / 360
333011M	11	15.8	17.8	9.0	27	27	12 / 360
333012M	12	16.8	17.8	9.0	27	27	12 / 360
333013M	13	17.8	16.8	9.0	27	30	12 / 360
333014M	14	19.6	17.5	11.0	29	33	10 / 300
333015M	15	20.8	18.0	11.0	29	40	10 / 300
333016M	16	21.8	19.0	11.0	29	39	10 / 300
333017M	17	23.4	20.0	11.0	29	52	10 / 200
333018M	18	24.7	21.0	13.0	29	58	10 / 200
333019M	19	25.8	22.0	13.0	29	62	10 / 200
333020M	20	27.1	24.0	13.0	32	73	10 / 160
333021M	21	27.8	24.0	13.0	32	82	10 / 160
333022M	22	29.7	26.0	15.0	32	87	10 / 160
333024M	24	31.8	26.0	17.0	32	78	8 / 160

○ 3330 S

3/8" головка торцевая

- Стандартная
- Двадцатигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1

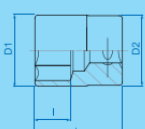


КТ No.	∅ дм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
333008S	1/4	10.0	16.8	7.0	27	25	12 / 360
333010S	5/16	12.0	16.8	7.0	27	22	12 / 360
333011S	11/32	13.2	16.8	7.0	27	25	12 / 360
333012S	3/8	14.0	16.8	9.0	27	26	12 / 360
333014S	7/16	15.8	16.8	9.0	27	27	12 / 360
333015S	15/32	16.8	17.8	9.0	27	25	12 / 360
333016S	1/2	17.8	16.8	9.0	27	30	12 / 360
333018S	9/16	19.7	17.5	11.0	29	33	10 / 300
333019S	19/32	20.8	18.0	11.0	29	41	10 / 300
333020S	5/8	21.8	19.0	11.0	29	43	10 / 300
333022S	11/16	23.8	20.0	11.0	29	52	10 / 200
333024S	3/4	25.8	22.0	13.0	29	62	10 / 200
333026S	13/16	27.8	24.0	13.0	32	77	10 / 160
333028S	7/8	29.7	26.0	15.0	32	87	10 / 160

○ 3335 M

3/8" головка торцевая

- Стандартная
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

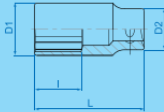


КТ No.	∅ мм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
333506M	6	9.8	17.8	7.0	27	25	12 / 360
333507M	7	10.8	17.8	7.0	27	24	12 / 360
333508M	8	12.0	17.8	7.0	27	25	12 / 360
333509M	9	13.2	17.8	7.0	27	25	12 / 360
333510M	10	14.5	17.8	9.0	27	27	12 / 360
333511M	11	15.8	17.8	9.0	27	28	12 / 360
333512M	12	16.8	17.8	9.0	27	28	12 / 360
333513M	13	17.8	16.8	9.0	27	31	12 / 360
333514M	14	19.6	17.5	11.0	29	34	10 / 300
333515M	15	20.8	18.0	11.0	29	47	10 / 300
333516M	16	21.8	19.0	11.0	29	45	10 / 300
333517M	17	23.4	20.0	11.0	29	53	10 / 200
333518M	18	24.7	21.0	13.0	29	58	10 / 200
333519M	19	25.8	22.0	13.0	29	64	10 / 200
333520M	20	27.1	24.0	13.0	32	73	10 / 160
333521M	21	27.8	24.0	13.0	32	82	10 / 160
333522M	22	29.6	26.0	15.0	32	87	10 / 160
333523M	23	29.6	26.0	15.0	32	80	10 / 160
333524M	24	31.8	26.0	17.0	32	78	8 / 160

○ 3235 M

3/8" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

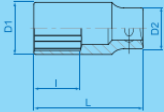


KT No.		ММ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$	УПАК/КОР
323507M	7	10.8	17.2	10.0	63	52	20 / 320	
323508M	8	12.0	17.8	12.0	63	52	18 / 288	
323509M	9	13.2	17.8	12.0	63	56	18 / 240	
323510M	10	14.5	17.8	12.0	63	60	15 / 240	
323511M	11	15.8	17.8	15.0	63	68	15 / 240	
323512M	12	16.8	17.8	15.0	63	68	15 / 240	
323513M	13	17.8	16.8	15.0	63	64	15 / 240	
323514M	14	19.7	17.5	16.0	63	72	12 / 192	
323515M	15	20.8	18.0	18.0	63	88	10 / 160	
323516M	16	21.8	19.0	18.0	63	88	10 / 160	
323517M	17	23.5	20.0	18.0	63	112	8 / 128	
323518M	18	24.7	21.0	20.0	63	126	6 / 96	
323519M	19	25.8	21.0	20.0	63	124	6 / 96	
323521M	21	27.8	23.0	20.0	63	126	6 / 96	
323522M	22	29.7	25.0	20.0	63	128	6 / 96	
323524M	24	31.8	25.0	25.0	63	155	3 / 60	

○ 3235 S

3/8" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Двойовая система
- ANSI/ASME B107.1

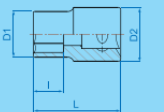


KT No.		ДМ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$	УПАК/КОР
323510S	5/16	12.0	16.8	12.0	63	52	18 / 288	
323512S	3/8	14.0	16.8	12.0	63	60	15 / 240	
323514S	7/16	15.8	16.8	15.0	63	68	15 / 240	
323516S	1/2	17.8	16.8	15.0	63	64	15 / 240	
323518S	9/16	19.7	17.5	16.0	63	72	12 / 192	
323520S	5/8	21.8	19.0	18.0	63	88	10 / 160	
323522S	11/16	23.8	20.0	18.0	63	112	8 / 128	
323524S	3/4	25.8	21.0	20.0	63	124	6 / 96	
323526S	13/16	27.8	23.0	20.0	63	126	6 / 96	

○ 3375 M

3/8" головка торцевая

- Е-стандарт
- DIN 3120



KT No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$	УПАК/КОР
337504M	E4	6.0	16.8	3.6	28	18	12 / 360
337505M	E5	7.0	16.8	4.0	28	19	12 / 360
337506M	E6	8.0	16.8	5.0	28	20	12 / 360
337507M	E7	8.9	16.8	6.0	28	21	12 / 360
337508M	E8	10.0	16.8	6.5	28	21	12 / 360
337510M	E10	12.0	16.8	7.0	28	22	12 / 360
337511M	E11	12.8	16.8	8.0	28	23	12 / 360
337512M	E12	14.3	16.8	9.0	28	25	12 / 360
337514M	E14	15.9	17.8	9.5	28	29	12 / 360
337516M	E16	18.0	19.8	10.5	28	39	10 / 300
337518M	E18	20.0	21.8	11.0	28	50	10 / 300

○ 3275 M

3/8" головка торцевая

- Е-стандарт
- Глубокая
- DIN 3120



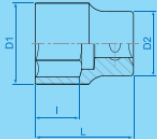
KT No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$	УПАК/КОР
327504M	E4	6.0	16.8	3.6	63	46	20 / 400
327505M	E5	7.0	16.8	4.0	63	48	20 / 400
327506M	E6	8.0	16.8	5.0	63	49	20 / 400
327507M	E7	8.9	16.8	6.0	63	51	20 / 320
327508M	E8	10.0	16.8	6.5	63	53	20 / 320
327510M	E10	12.0	16.8	7.0	63	57	18 / 288
327511M	E11	12.8	16.8	8.0	63	59	18 / 288
327512M	E12	14.3	16.8	9.0	63	62	18 / 288
327514M	E14	15.9	16.8	9.5	63	68	15 / 240
327516M	E16	17.8	17.8	10.5	63	85	15 / 240
327518M	E18	19.8	19.8	11.0	63	90	10 / 160

○ 4330 M



1/2" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



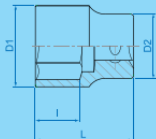
KT No.	∅ MM	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	∅ f (мм)	УПАК/КОР
433008M	8	13.2	23.3	7.0	38	57	10 / 200
433009M	9	14.0	23.3	7.0	38	60	10 / 200
433010M	10	15.0	23.3	8.0	38	58	10 / 200
433011M	11	16.4	23.3	8.0	38	58	10 / 200
433012M	12	17.8	23.3	9.0	38	60	10 / 200
433013M	13	19.0	23.3	10.0	38	60	10 / 200
433014M	14	20.4	23.3	11.0	38	61	10 / 200
433015M	15	21.6	23.3	11.0	38	62	10 / 200
433016M	16	22.9	24.0	11.0	38	63	10 / 200
433017M	17	24.0	22.5	12.0	38	66	10 / 200
433018M	18	25.2	23.0	13.0	38	66	10 / 200
433019M	19	26.8	23.0	13.0	38	73	10 / 160
433020M	20	28.0	23.0	13.0	38	86	10 / 160
433021M	21	29.2	23.0	13.0	38	97	10 / 160
433022M	22	30.2	24.0	15.0	40	99	10 / 160
433023M	23	31.4	25.0	15.0	40	99	8 / 160
433024M	24	32.6	26.0	17.0	42	113	8 / 160
433025M	25	34.0	27.0	17.0	42	125	8 / 160
433026M	26	35.3	28.0	17.0	42	130	6 / 120
433027M	27	36.6	28.0	19.0	42	135	6 / 120
433028M	28	37.8	30.0	20.0	42	151	6 / 120
433029M	29	39.0	30.0	21.0	44	169	6 / 120
433030M	30	40.0	29.5	21.0	44	169	6 / 120
433032M	32	42.5	30.0	23.0	44	173	6 / 120
433033M	33	43.5	30.0	24.0	46	217	6 / 96
433036M	36	47.5	32.0	24.0	46	238	6 / 96

○ 4330 S



1/2" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1

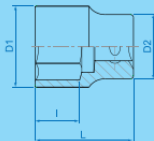


KT No.	∅ дм	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	∅ f (мм)	УПАК/КОР
433010S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	55	10 / 200
433012S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	59	10 / 200
433014S	7/16	16.4	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433015S	15/32	18.0	23.3	9.0	38	62	10 / 200
433016S	1/2	19.0	23.3	10.0	38	62	10 / 200
433018S	9/16	20.4	23.3	11.0	38	62	10 / 200
433019S	19/32	21.6	23.3	11.0	38	64	10 / 200
433020S	5/8	22.9	24.0	11.0	38	62	10 / 200
433022S	11/16	24.0	22.5	12.0	38	70	10 / 200
433024S	3/4	26.8	23.0	13.0	38	83	10 / 160
433025S	25/32	28.0	23.0	13.0	38	85	10 / 160
433026S	13/16	28.6	23.0	13.0	38	95	10 / 160
433028S	7/8	30.2	24.0	15.0	40	102	10 / 160
433030S	15/16	32.6	26.0	17.0	42	112	8 / 160
433032S	1	34.8	26.8	17.0	42	130	8 / 160
433034S	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	135	6 / 120
433036S	1-1/8	39.0	30.0	19.0	44	160	6 / 120
433038S	1-3/16	40.0	29.5	20.0	44	169	6 / 120
433040S	1-1/4	42.5	30.0	22.0	44	173	6 / 120

○ 4335 M

1/2" головка торцевая

- Стандартная
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

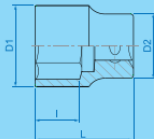


КТ No.	мм	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (r)	УПАК/КОР
433508M	8	13.2	23.3	7.0	38	61	10 / 200
433509M	9	14.0	23.3	7.0	38	59	10 / 200
433510M	10	15.0	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433511M	11	16.4	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433512M	12	17.8	23.3	9.0	38	61	10 / 200
433513M	13	19.0	23.3	10.0	38	63	10 / 200
433514M	14	20.4	23.3	11.0	38	63	10 / 200
433515M	15	21.6	23.3	11.0	38	66	10 / 200
433516M	16	22.9	24.0	11.0	38	64	10 / 200
433517M	17	24.0	22.5	12.0	38	68	10 / 200
433518M	18	25.2	23.0	13.0	38	75	10 / 200
433519M	19	26.8	23.0	13.0	38	86	10 / 160
433520M	20	28.0	23.0	13.0	38	95	10 / 160
433521M	21	29.2	23.0	13.0	38	97	10 / 160
433522M	22	30.2	24.0	15.0	40	105	10 / 160
433523M	23	31.4	25.0	15.0	40	118	8 / 160
433524M	24	32.6	26.0	17.0	42	138	8 / 160
433525M	25	34.0	27.0	17.0	42	141	8 / 160
433526M	26	35.3	28.0	17.0	42	158	6 / 120
433527M	27	36.6	28.0	19.0	42	161	6 / 120
433528M	28	37.8	30.0	20.0	42	162	6 / 120
433529M	29	39.0	30.0	21.0	44	199	6 / 120
433530M	30	40.0	29.5	21.0	44	214	6 / 120
433532M	32	42.5	30.0	23.0	44	236	6 / 120
433533M	33	43.0	30.0	24.0	46	227	6 / 96
433534M	34	45.0	30.0	24.0	46	231	6 / 96
433536M	36	47.0	32.0	24.0	46	248	6 / 96
433538M	38	49.0	34.0	25.0	50	241	6 / 96
433539M	39	50.0	34.0	25.0	50	240	6 / 96
433541M	41	53.0	36.0	27.0	53	284	6 / 60
433546M	46	59.0	40.0	30.0	58	500	4 / 32

○ 4335 S

1/2" головка торцевая

- Стандартная
- Шестигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1

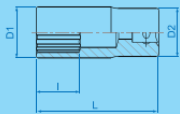


КТ No.	дю	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (r)	УПАК/КОР
433510S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	60	10 / 200
433512S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	58	10 / 200
433514S	7/16	16.4	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433515S	15/32	17.8	23.3	9.0	38	63	10 / 200
433516S	1/2	19.0	23.3	10.0	38	61	10 / 200
433518S	9/16	20.4	23.3	11.0	38	61	10 / 200
433519S	19/32	21.6	23.3	11.0	38	65	10 / 200
433520S	5/8	22.9	24.0	11.0	38	60	10 / 200
433522S	11/16	24.0	22.5	12.0	38	67	10 / 200
433524S	3/4	26.8	23.0	13.0	38	87	10 / 160
433525S	25/32	28.0	23.0	13.0	38	96	10 / 160
433526S	13/16	28.6	23.0	13.0	38	91	10 / 160
433528S	7/8	30.2	24.0	15.0	40	102	10 / 160
433530S	15/16	32.6	26.0	17.0	42	118	8 / 160
433532S	1	34.8	26.8	17.0	42	143	8 / 160
433534S	1-1/16	36.6	28.0	19.0	42	167	6 / 120
433536S	1-1/8	39.0	30.0	21.0	44	163	6 / 120
433538S	1-3/16	40.0	29.5	21.0	44	214	6 / 120
433540S	1-1/4	42.5	30.0	23.0	44	226	6 / 120

○ 4230 M

1/2" головка торцевая

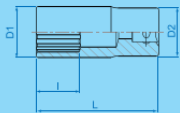
- Глубокая
- Двадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



○ 4230 S

1/2" головка торцевая

- Глубокая
- Двадцатигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1



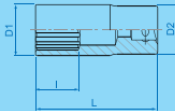
KT No.	∅ MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
423008M	8	13.2	22.0	15.0	77	107	6 / 120
423009M	9	14.0	22.0	15.0	77	112	6 / 120
423010M	10	15.2	23.7	25.0	77	116	6 / 120
423011M	11	16.3	23.7	25.0	77	119	6 / 120
423012M	12	17.7	23.7	26.0	77	123	6 / 120
423013M	13	18.7	23.7	27.0	77	125	6 / 120
423014M	14	20.2	23.7	35.0	77	138	6 / 120
423015M	15	21.3	23.7	35.0	77	138	6 / 120
423016M	16	22.6	23.7	35.0	77	147	6 / 96
423017M	17	23.7	22.0	35.0	77	151	6 / 96
423018M	18	25.5	22.0	35.0	77	182	6 / 96
423019M	19	26.7	23.0	35.0	77	176	6 / 96
423020M	20	27.7	24.0	35.0	77	201	6 / 96
423021M	21	28.7	25.0	35.0	77	220	6 / 96
423022M	22	29.8	26.0	35.0	77	205	6 / 96
423023M	23	31.5	27.5	35.0	77	207	5 / 60
423024M	24	31.8	28.5	35.0	77	207	5 / 60
423025M	25	33.8	29.5	34.0	77	227	5 / 60
423026M	26	34.8	30.5	34.0	77	252	5 / 60
423027M	27	36.6	31.5	34.0	77	304	5 / 60
423028M	28	37.8	32.5	34.0	77	304	5 / 50
423029M	29	38.8	33.5	34.0	77	308	5 / 50
423030M	30	39.8	34.5	34.0	77	319	5 / 50
423032M	32	41.8	36.5	34.0	77	334	5 / 50
423033M	33	43.8	38.5	35.0	77	360	4 / 48
423036M	36	46.8	40.5	36.0	77	443	3 / 30

KT No.	∅ дм	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
423010S	5/16	13.2	22.0	9.0	77	107	6 / 120
423012S	3/8	14.7	22.0	10.0	77	116	6 / 120
423014S	7/16	16.3	23.7	12.0	77	119	6 / 120
423016S	1/2	18.7	23.7	14.0	77	125	6 / 120
423018S	9/16	20.2	23.7	15.0	77	138	6 / 120
423020S	5/8	22.6	23.7	17.0	77	147	6 / 96
423022S	11/16	23.7	22.0	35.0	77	151	6 / 96
423024S	3/4	26.7	23.0	35.0	77	176	6 / 96
423026S	13/16	28.6	25.0	37.0	77	190	6 / 96
423028S	7/8	29.8	26.0	37.0	77	203	6 / 96
423030S	15/16	31.8	28.5	37.0	77	205	5 / 60
423032S	1	33.8	29.5	37.0	77	277	5 / 60
423034S	1-1/16	36.6	31.5	28.0	77	305	5 / 60
423036S	1-1/8	37.8	32.5	28.0	77	306	5 / 50
423038S	1-3/16	39.8	34.5	34.0	77	319	5 / 50
423040S	1-1/4	41.8	36.5	34.0	77	330	5 / 50

○ 4235 M

1/2" головка торцевая

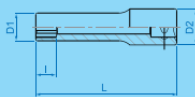
- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



○ 4245 M

1/2" головка торцевая

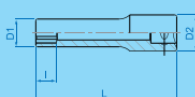
- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



○ 4255 M

1/2" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



KT No.	∅ MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
423508M	8	13.2	22.0	15.0	77	112	6 / 120
423509M	9	14.0	22.0	15.0	77	113	6 / 120
423510M	10	15.2	23.7	25.0	77	116	6 / 120
423511M	11	16.3	23.7	25.0	77	121	6 / 120
423512M	12	17.7	23.7	26.0	77	130	6 / 120
423513M	13	18.7	23.7	27.0	77	127	6 / 120
423514M	14	20.2	23.7	35.0	77	138	6 / 120
423515M	15	21.3	23.7	35.0	77	143	6 / 120
423516M	16	22.6	23.7	35.0	77	149	6 / 96
423517M	17	23.7	22.0	35.0	77	156	6 / 96
423518M	18	25.5	22.0	35.0	77	151	6 / 96
423519M	19	26.7	23.0	35.0	77	162	6 / 96
423520M	20	27.7	24.0	35.0	77	187	6 / 96
423521M	21	28.7	25.0	35.0	77	194	6 / 96
423522M	22	29.8	26.0	35.0	77	195	6 / 96
423523M	23	31.5	27.5	35.0	77	239	5 / 60
423524M	24	31.8	28.5	35.0	77	244	5 / 60
423525M	25	33.8	29.5	34.0	77	224	5 / 60
423526M	26	34.8	30.5	34.0	77	240	5 / 60
423527M	27	36.6	31.5	34.0	77	316	5 / 60
423528M	28	37.8	32.5	34.0	77	360	5 / 50
423529M	29	38.8	33.5	34.0	77	386	5 / 50
423530M	30	39.8	34.5	34.0	77	322	5 / 50
423532M	32	41.8	36.5	34.0	77	355	5 / 50
423533M	33	43.8	38.5	35.0	77	346	4 / 48
423536M	36	46.8	40.5	36.0	77	410	3 / 30

○ НОВИНКА

○ 4245 M

1/2" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



KT No.	∅ MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
424508M	8	13.2	22.0	9.0	90	110	6/120
424509M	9	14.0	22.0	10.0	90	113	6/120
424510M	10	15.2	23.7	11.0	90	133	6/120
424512M	12	17.7	23.7	13.0	90	155	6/120
424513M	13	18.7	23.7	14.0	90	157	6/120
424514M	14	20.2	23.7	15.0	90	162	6/120

○ НОВИНКА

○ 4255 M

1/2" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

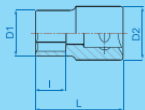


KT No.	∅ MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
425508M	8	13.2	22.0	9.0	120	135	6/96
425509M	9	14.0	22.0	10.0	120	145	6/96
425510M	10	15.2	23.7	11.0	120	162	6/96
425512M	12	17.7	23.7	13.0	120	200	6/96
425513M	13	18.7	23.7	14.0	120	202	6/96
425514M	14	20.2	23.7	15.0	120	217	6/96

 **4375 M**

1/2" головка торцевая

- Е-стандарт
- DIN 3120

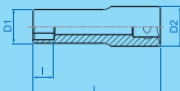


КТ No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
437510M	E10	13.2	23.8	7.5	37	60	10 / 200
437512M	E12	15.0	23.8	9.0	37	62	10 / 200
437514M	E14	16.4	23.8	10.0	37	64	10 / 200
437516M	E16	18.8	23.8	11.0	37	68	10 / 200
437518M	E18	20.5	23.8	12.5	39	72	10 / 200
437520M	E20	22.8	23.8	14.0	39	78	10 / 200

 **4275 M**

1/2" головка торцевая

- Е-стандарт
- Глубокая
- DIN 3120



КТ No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	l (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
427510M	E10	13.2	23.8	7.5	77	109	6 / 120
427512M	E12	15.0	23.8	9.0	77	119	6 / 120
427514M	E14	16.4	23.8	10.0	77	125	6 / 120
427516M	E16	18.8	23.8	11.0	77	138	6 / 120
427518M	E18	20.5	23.8	12.5	77	149	6 / 120
427520M	E20	22.8	23.8	14.0	77	167	6 / 120

 **4148**

**1/2" держатель для
насадок**



КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
414808S	1/4"	38	50	10 / 200
414810S	5/16"	38	60	10 / 200
414810M	10mm	38	65	10 / 200

 **3635/4635 3665/4665**

**3/8"(1/2") головка для
свечей зажигания**

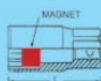
- Фиксатор
 - резиновый
 - магнитный



3635



3665



КТ No.	Тип	Размер (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
363516	6 граней	16.0 (5/8")	70	100	10 / 200
463516	Резина		110		
366516	6 граней	16.0 (5/8")	70	105	10 / 200
466516	Магнит		115		
363521	6 граней	20.8 (13/16")	70	145	12 / 120
463521	Резина		155		
366521	6 граней	20.8 (13/16")	70	150	12 / 120
466521	Магнит		160		



⊕ 4021
1/2" насадка Phillips
 • DIN 5260/3120

KT No.	⊕ No.	Общая длина (мм)	∅ (r)	УПАК/КОР
402102	2	60	77	10 / 180
402103	3	60	77	10 / 180
402104	4	60	77	10 / 180



⊖ 4022
1/2" насадка шлицевая
 • DIN 5260/3120

KT No.	⊖ No.	ширина шлица (мм)	толщина шлица (мм)	Общая длина (мм)	⊖ (r)	УПАК/КОР
402208	8	1.2	60	77	10 / 180	
402210	10	1.6	60	83	10 / 180	
402212	12	2.0	60	110	10 / 180	
402214	14	2.5	60	112	10 / 180	
402216	16	2.5	60	113	10 / 180	



4025



4035

● 4025
● 4035
1/2" насадка
шестигранная

- DIN 7422

KT No.	● MM	Общая длина (мм)	∅ (r)	УПАК/КОР
402503	3	60	68	10 / 180
402504	4	60	68	10 / 180
403504	4	80	90	6 / 120
402505	5	60	70	10 / 180
403505	5	80	90	6 / 120
402506	6	60	72	10 / 180
403506	6	80	90	6 / 120
402507	7	60	75	10 / 180
403507	7	80	90	6 / 120
402508	8	60	75	10 / 180
403508	8	80	93	6 / 120
402510	10	60	85	10 / 180
403510	10	80	107	6 / 120
402512	12	60	117	10 / 180
403512	12	80	145	6 / 120
402514	14	60	120	10 / 180
403514	14	80	145	6 / 120
402517	17	66	153	12 / 120
403517	17	80	200	6 / 120
402519	19	66	185	12 / 120
403519	19	80	245	6 / 120



4026



4036

● 4026
● 4036
1/2" насадка
двенадцатигранная
(XZN)

- DIN 3120

KT No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	∅ (r)	УПАК/КОР
402605	M 5	60	70	10 / 180
402606	M 6	60	72	10 / 180
403606	M 6	80	85	6 / 120
402608	M 8	60	73	10 / 180
403608	M 8	80	90	6 / 120
402610	M10	60	85	10 / 180
403610	M10	80	107	6 / 120
402612	M12	60	113	10 / 180
403612	M12	80	142	6 / 120
402614	M14	60	117	10 / 180



● 402616
1/2" насадка
двенадцатигранная
(XZN)

- С отверстием

KT No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	∅ (r)	УПАК/КОР
402616	M 16	66	150	10 / 120

4023
 4033

1/2" насадка Torx

- DIN 3120

4023



4033



4027
 4037

1/2" насадка Torx с отверстием

- DIN 3120

4027



4037



НОВИНКА

404108

1/2" насадка двенадцатигранная (XZN)

- DIN 3120



4049

1/2" насадка RIBE



КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
402320	T20	60	72	10 / 180
403320	T20	80	78	6 / 120
402325	T25	60	72	10 / 180
403325	T25	80	79	6 / 120
402327	T27	60	72	10 / 180
403327	T27	80	80	6 / 120
402330	T30	60	75	10 / 180
403330	T30	80	80	6 / 120
402340	T40	60	75	10 / 180
403340	T40	80	81	6 / 120
402345	T45	60	80	10 / 180
403345	T45	80	81	6 / 120
402350	T50	60	82	10 / 180
403350	T50	80	82	6 / 120
402355	T55	60	85	10 / 180
403355	T55	80	99	6 / 120
402360	T60	60	115	10 / 180
403360	T60	80	134	6 / 120
403370	T70			
402370	T70			

КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
402720	T20	60	72	10 / 180
403720	T20	80	78	6 / 120
402725	T25	60	72	10 / 180
403725	T25	80	79	6 / 120
402727	T27	60	72	10 / 180
403727	T27	80	80	6 / 120
402730	T30	60	75	10 / 180
403730	T30	80	80	6 / 120
402740	T40	60	75	10 / 180
403740	T40	80	81	6 / 120
402745	T45	60	80	10 / 180
403745	T45	80	81	6 / 120
402750	T50	60	82	10 / 180
403750	T50	80	82	6 / 120
402755	T55	60	85	10 / 180
403755	T55	80	99	6 / 120
402760	T60	60	115	10 / 180
403760	T60	80	134	6 / 120

КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
404108	M8	100	129.4	6 / 120

КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
404904	M4	100	94	6 / 120
404905	M5	100	95	6 / 120
404906	M6	100	96	6 / 120
404907	M7	100	97	6 / 120
404908	M8	100	98	6 / 120
404909	M9	100	100	6 / 120
404910	M10	100	106	6 / 120
404912	M12	100	132	6 / 120
404913	M13	100	162	6 / 120
404914	M14	100	164	6 / 120
404916	M16	100	166	6 / 120



○ 6330 M

3/4" головка торцевая

- Стандартная
- Двадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



KT No.	MM	D1 (MM)	D2 (MM)	ℓ (MM)	L (MM)	$\frac{\text{D}}{\text{L}}$ (r)	УПАК/КОР
633017M	17	26	36	14	52	218	8 / 96
633019M	19	30	36	14	52	225	8 / 96
633021M	21	32	36	16	52	228	8 / 96
633022M	22	33	36	16	52	230	8 / 96
633023M	23	34	36	16	52	237	8 / 96
633024M	24	35	36	17	52	240	8 / 96
633026M	26	36	35	17	52	243	8 / 96
633027M	27	38	36	19	52	238	8 / 96
633028M	28	39	36	19	52	233	8 / 96
633029M	29	40	38	19	52	261	8 / 96
633030M	30	42	38	21	54	295	6 / 48
633032M	32	44	38	23	56	317	6 / 48
633033M	33	46	40	23	56	351	6 / 48
633034M	34	47	42	24	57	400	6 / 48
633035M	35	48	42	25	58	406	6 / 36
633036M	36	50	42	25	58	434	6 / 36
633038M	38	52	45	27	60	497	6 / 36
633041M	41	56	45	29	64	581	4 / 32
633042M	42	57	45	29	64	591	4 / 32
633046M	46	62	47	34	68	724	4 / 32
633048M	48	64	48	34	70	775	2 / 24
633050M	50	68	48	34	72	889	2 / 24

○ 6330 S

3/4" головка торцевая

- Стандартная
- Двадцатигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1



KT No.	дм	D1 (ММ)	D2 (ММ)	ℓ (ММ)	L (ММ)	$\frac{\text{D}}{\text{L}}$ (r)	УПАК/КОР
633022S	11/16	26	36	14	52	195	8 / 96
633024S	3/4	30	36	14	52	225	8 / 96
633026S	13/16	32	36	16	52	228	8 / 96
633028S	7/8	33	36	16	52	230	8 / 96
633030S	15/16	35	36	16	52	240	8 / 96
633032S	1	35	36	17	52	242	8 / 96
633034S	1-1/16	38	36	19	52	238	8 / 96
633036S	1-1/8	40	38	19	52	261	8 / 96
633038S	1-3/16	42	38	21	54	295	6 / 48
633040S	1-1/4	44	38	23	56	317	6 / 48
633042S	1-5/16	46	40	23	56	351	6 / 48
633044S	1-3/8	48	42	25	58	406	6 / 36
633046S	1-7/16	50	42	25	58	434	6 / 36
633048S	1-1/2	52	45	27	60	497	6 / 36
633050S	1-9/16	54	45	28	62	537	4 / 32
633052S	1-5/8	56	45	29	64	581	4 / 32
633054S	1-11/16	58	45	29	65	591	4 / 32
633056S	1-3/4	60	47	31	66	657	4 / 32
633058S	1-13/16	62	47	34	66	724	4 / 32
633060S	1-7/8	64	48	34	70	775	2 / 24
633062S	1-15/16	66	48	34	70	832	2 / 24
633064S	2	68	48	34	72	889	2 / 24
633066S	2-1/16	70	50	35	74	950	1 / 20
633068S	2-1/8	72	50	35	75	1020	1 / 20
633070S	2-3/16	74	50	37	76	1120	1 / 20
633072S	2-1/4	76	50	37	76	1120	1 / 20
633074S	2-5/16	78	50	37	78	1160	1 / 20
633076S	2-3/8	80	50	40	78	1240	1 / 20
633078S	2-7/16	82	55	40	81	1366	1 / 12
633080S	2-1/2	84	55	40	81	1460	1 / 12
633082S	2-9/16	85	58	43	83	1510	1 / 12
633084S	2-5/8	86	58	43	83	1510	1 / 12
633086S	2-11/16	90	58	43	85	1555	1 / 12
633088S	2-3/4	92	58	46	88	1865	1 / 12

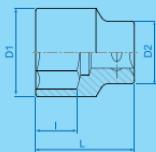
○ 6335 M

3/4" головка торцевая

- Стандартная
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



6335M



KT No.		MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)		УПАК/КОР
633517M	17	26	36	14	52	218	8 / 96	
633518M	18	28	36	14	52	222	8 / 96	
633519M	19	30	36	14	52	225	8 / 96	
633520M	20	31	36	16	52	227	8 / 96	
633521M	21	32	36	16	52	228	8 / 96	
633522M	22	33	36	16	52	230	8 / 96	
633523M	23	34	36	16	52	237	8 / 96	
633524M	24	35	36	17	52	240	8 / 96	
633525M	25	35	36	17	52	240	8 / 96	
633526M	26	36	35	17	52	243	8 / 96	
633527M	27	38	36	19	52	238	8 / 96	
633528M	28	39	36	19	52	233	8 / 96	
633529M	29	40	38	19	52	261	8 / 96	
633530M	30	42	38	21	54	295	6 / 48	
633531M	31	43	38	23	55	305	6 / 48	
633532M	32	44	38	23	56	317	6 / 48	
633533M	33	46	40	23	56	351	6 / 48	
633534M	34	47	42	24	57	400	6 / 48	
633535M	35	48	42	25	58	406	6 / 36	
633536M	36	50	42	25	58	434	6 / 36	
633537M	37	51	45	25	59	485	6 / 36	
633538M	38	52	45	27	60	497	6 / 36	
633539M	39	53	45	28	61	520	4 / 32	
633540M	40	54	45	28	62	540	4 / 32	
633541M	41	56	45	29	64	581	4 / 32	
633542M	42	57	45	29	64	591	4 / 32	
633543M	43	58	45	29	65	620	4 / 32	
633544M	44	60	48	31	66	695	4 / 32	
633545M	45	61	48	33	67	715	4 / 32	
633546M	46	62	48	33	68	724	4 / 32	
633547M	47	63	48	33	69	755	4 / 32	
633548M	48	64	48	34	70	775	2 / 24	
633549M	49	66	48	34	70	810	2 / 24	
633550M	50	68	48	34	72	889	2 / 24	
633551M	51	69	50	35	73	895	1 / 20	
633552M	52	69	50	35	73	905	1 / 20	
633553M	53	70	50	35	74	975	1 / 20	
633554M	54	72	50	35	75	1010	1 / 20	
633555M	55	74	50	37	76	1095	1 / 20	
633556M	56	75	50	37	76	1145	1 / 20	
633557M	57	76	50	37	76	1195	1 / 20	
633558M	58	78	50	37	78	1225	1 / 20	
633559M	59	78	50	37	78	1250	1 / 20	
633560M	60	80	50	40	78	1275	1 / 20	
633563M	63	83	55	40	81	1390	1 / 12	
633565M	65	85	58	43	83	1510	1 / 12	
633570M	70	92	58	46	88	1805	1 / 12	



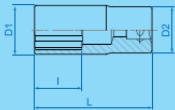
633570M

○ 6235 M

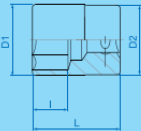
3/4" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

НОВИНКА



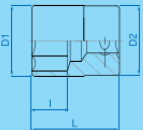
KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ (r)	УПАК/КОР
623517M	17	26	36	20	90	388	2 / 48
623518M	18	28	36	20	90	411	2 / 48
623519M	19	30	36	20	90	437	2 / 48
623520M	20	31	36	22	90	440	2 / 48
623521M	21	32	36	22	90	444	2 / 48
623522M	22	33	36	22	90	460	2 / 48
623523M	23	34	36	24	90	462	2 / 48
623524M	24	35	36	24	90	477	2 / 48
623525M	25	35	36	25	90	464	2 / 48
623526M	26	36	35	25	90	433	1 / 24
623527M	27	38	36	28	90	431	1 / 24
623528M	28	39	36	28	90	477	1 / 24
623529M	29	40	38	28	90	502	1 / 24
623530M	30	42	38	31	90	584	1 / 24
623531M	31	43	38	34	90	580	1 / 24
623532M	32	44	38	34	90	580	1 / 24
623533M	33	46	40	34	90	646	1 / 24
623534M	34	47	42	34	90	717	1 / 24
623535M	35	48	42	37	90	677	1 / 24
623536M	36	50	42	37	90	724	1 / 24
623537M	37	51	45	37	90	891	1 / 24
623538M	38	52	45	41	90	913	1 / 24
623539M	39	53	45	41	90	935	1 / 24
623540M	40	54	45	41	90	911	1 / 24
623541M	41	56	45	41	90	864	1 / 24
623542M	42	57	45	46	95	913	1 / 24
623543M	43	58	45	46	95	971	1 / 10
623544M	44	60	48	46	95	1066	1 / 10
623545M	45	61	48	46	95	1073	1 / 10
623546M	46	62	48	46	95	1093	1 / 10
623547M	47	63	48	46	95	1102	1 / 10
623548M	48	64	48	50	95	1093	1 / 10
623549M	49	66	48	50	95	1035	1 / 10
623550M	50	68	48	50	95	1220	1 / 10
623551M	51	69	50	50	95	1282	1 / 10
623552M	52	69	50	50	95	1244	1 / 10
623553M	53	70	50	50	95	1262	1 / 10
623554M	54	72	50	50	95	1342	1 / 10
623555M	55	74	50	50	95	1153	1 / 10
623556M	56	75	50	50	95	1440	1 / 10
623557M	57	76	50	52	100	1555	1 / 10
623558M	58	78	50	52	100	1540	1 / 10
623559M	59	78	50	52	100	1604	1 / 10
623560M	60	80	50	53	100	1662	1 / 10



○ 8330 M

1" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



○ 8330 S

1" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- ANSI/ASME B107.1

КТ No.	∅ мм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (г)	УПАК/КОР
833036M	36	52	48	26	65	449	1 / 24
833038M	38	54	48	26	65	478	1 / 24
833041M	41	58	50	29	70	557	1 / 24
833046M	46	65	54	32	75	849	1 / 10
833050M	50	70	54	34	75	996	1 / 10
833054M	54	74	57	38	80	1145	1 / 10
833055M	55	76	57	42	83	1206	1 / 12
833058M	58	79	57	42	83	1263	1 / 12
833060M	60	82	60	46	87	1470	1 / 12
833063M	63	86	60	46	87	1555	1 / 12
833065M	65	88	65	49	90	1670	1 / 12
833067M	67	91	70	49	91	1670	1 / 12
833070M	70	94	70	50	93	2100	4 / 8
833071M	71	95	70	50	93	2068	4 / 8
833075M	75	100	70	50	95	2310	4 / 8
833077M	77	103	80	52	100	2557	4 / 8
833080M	80	107	80	52	100	2580	4 / 8

КТ No.	∅ дм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (г)	УПАК/КОР
833046S	1-7/16	52	48	26	65	463	1 / 24
833048S	1-1/2	54	48	26	65	489	1 / 24
833054S	1-11/16	60	54	29	70	680	1 / 24
833060S	1-7/8	67	54	34	75	976	1 / 10
833064S	2	71	54	34	75	988	1 / 10
833072S	2-1/4	78	57	42	83	1212	1 / 12
833076S	2-3/8	82	60	46	87	1437	1 / 12
833084S	2-5/8	90	65	49	90	1693	1 / 12
833094S	2-15/16	100	70	52	95	2242	4 / 8
8330A0S	3-1/8	107	80	52	100	2578	4 / 8

Приналежности для торцевых головок

 KING TONY





2725-55G

■ 2725-55G
1/4" трещотка
с дисковым переключением

- шаг 5°(24 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
2725-55G	5-1/2 145	120	5 / 90
2725DK	ремкомплект	—	—



2755-55G

■ 2755
1/4" трещотка
с дисковым переключением

- шаг 5° (72 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
2755-55G	5-1/2 145	120	5 / 90
2755DK	ремкомплект	—	—



2761-55P

■ 2761-55P
1/4" трещотка
с флагковым переключением

- кнопочный фиксатор
- шаг 15° (24 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
2761-55P	5-1/2 140	158	6 / 108
2761DK	ремкомплект	—	—



2771-55G

■ 2771-55G
1/4" трещотка
с флагковым переключением

- шаг 15° (24 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
2771-55G	5-1/8 130	140	6/108
2771DK	ремкомплект	—	—



2779-55G

■ 2779
1/4" трещотка
с флагковым переключением

- шаг 15° (24 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
2779-55F	5-1/8 130	146	6 / 108
2779-55G	5-1/8 130	126	6 / 108
2779DK	ремкомплект	—	—



2760-04P

■ 2760-04P
1/4" трещотка
с флагковым переключением

укороченная

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
2760-04	4 100	73	8/128
2760DK	ремкомплект	—	—



2781-06P

■ 2781-06P
1/4" трещотка с шарниром

- кнопочный фиксатор
- шаг 15° (24 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	∅ Ø (r)	УПАК/КОР
2781-06P	6 150	155	6 / 108
2781DK	ремкомплект	—	—

■ 2221/2223**1/4" удлинитель**

- 2223 с шаровым окончанием

2221/2223

**■ 2211-06/2311****1/4" удлинитель гибкий**

2211-06



2311-06

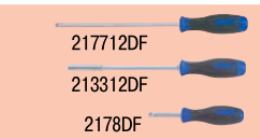
■ 217712DF**213312DF****2178DF****1/4" вороток-отвертка**

- двухкомпонентная ручка

217712DF

213312DF

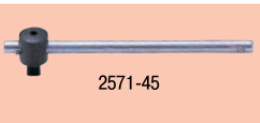
2178DF



2452-05F

■ 2452-05F**1/4" вороток с шарниром на 180°**

2571-45

■ 2571-45**1/4" вороток скользящий**

2791

■ 2791**1/4" кардан**

2813

■ 2813**1/4" переходник на 3/8"**

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
2221-02	2	54	24 / 480
2221-03	3	75	37 / 200
2221-04	4	100	45 / 240
2221-06	6	150	67 / 300
2221-10	10	250	108 / 240
2221-12	12	200	130 / 240
2223-02	2	50	23 / 480
2223-04	4	100	42 / 192

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
2211-06	6	150	70 / 240
2311-06	6	150	68 / 240
2311-12	12	300	92 / 120
2311-18	18	450	120 / 200

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
217712DF	12	310	126 / 40
213312DF	12	300	132 / 40
2178DF	6	150	71 / 120

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
2452-05F	5	130	88 / 270
2452DK	—	—	—

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
2571-45	4-1/2	115	41 / 192

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
2791	1-1/2	38	24 / 384

КТ No.	Спецификация	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	УПАК/КОР
2813	1/4" F x 3/8" M	20	12 / 360



3725-08G

- 3725**
3/8" трещотка с дисковым переключением
 • шаг 11° (32 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3725-08G	8 200	387	2 / 40
3725DK	ремкомплект	—	—



3755-08G

- 3755**
3/8" трещотка с дисковым переключением
 • шаг 5° (72 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3755-08G	8 200	223	2 / 40
3755DK	ремкомплект	—	—



3761-08F

- 3761-08F**
3/8" трещотка с флагковым переключением

- кнопочный фиксатор
- шаг 11° (32 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3761-08F	8 200	358,0	2 / 40
3761DK	ремкомплект	—	—



3771-08G

- 3771**
3/8" трещотка с флагковым переключением

- кнопочный фиксатор
- шаг 11° (32 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3771-08G	8 200	370	2 / 40
3771DK	ремкомплект	—	—

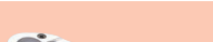


3779-08G

- 3779**
3/8" трещотка с флагковым переключением

- шаг 11° (32 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3779-08F	8 200	355	2 / 40
3779-08G	8 200	295	2 / 40
3779DK	ремкомплект	—	—



3760

- 3760**
3/8" трещотка с флагковым переключением

- укороченная

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3760-45	4-3/8 110	120,2	6 / 108
3760DK	ремкомплект	—	—



3734-10F

- 3734-10F**
3/8" трещотка с шарниром на 180°

- шаг 11° (32 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3734-10F	8 270	400	2 / 40



3781-11P

- 3781-11P**
3/8" трещотка с шарниром на 180°

- кнопочный фиксатор
- шаг 11° (32 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (r)	УПАК/КОР
3781-11P	11 280	432	432
3781DK	ремкомплект	—	—



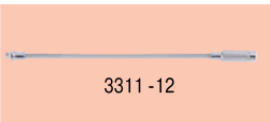
■ 3221
3/8" удлинитель

3221



3223

■ 3223
3/8" удлинитель с шарниром



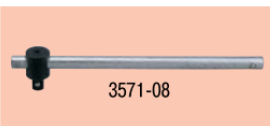
3311 -12

■ 3311
3/8" удлинитель гибкий



3452-08F

■ 3452
3/8" вороток с шарниром на 180°



3571-08

■ 3571-08
3/8" вороток скользящий



3791

■ 3791
3/8" кардан



3812

■ 3812, 3814
3/8" переходник на 1/4" или 1/2"

К Т No.	Общая длина (дюйм)	∅ Ø (мм)	УПАК/КОР (г)
3221-16	1-3/4	44	39
3221-03	3	75	75
3221-06	6	150	146
3221-10	10	250	240
3221-18	18	450	428
3221-24	24	600	570

К Т No.	Общая длина (дюйм)	∅ Ø (мм)	УПАК/КОР (г)
3223-03	3	75	75
3223-06	6	150	146
3223-10	10	250	240

К Т No.	Общая длина (дюйм)	∅ Ø (мм)	УПАК/КОР (г)
3311-06	6	150	
3311-12	12	300	

К Т No.	Общая длина (дюйм)	∅ Ø (мм)	УПАК/КОР (г)
3452-08F	8-1/2	215	305
3452-10F	10	250	310
3452-08G	8-1/2	215	310
3452-10G	10	250	325
3452DK	ремкомплект	—	—

К Т No.	Общая длина (дюйм)	∅ Ø (мм)	УПАК/КОР (г)
3571-08	8	200	182

К Т No.	Общая длина (дюйм)	∅ Ø (мм)	УПАК/КОР (г)
3791	2-1/4	56.5	60

К Т No.	Спецификация	∅ Ø (г)	УПАК/КОР
3812	3/8"Fx1/4" M	24	12 / 192
3814	3/8"Fx1/2" M	46	12 / 360

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4725-10G	10 250	617	1 / 20
4725DK	ремкомплект	—	—

4725-10G

■ 4725**1/2" трещотка
с дисковым переключением**

- Шаг 8° (45 зубцов)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4755-10G	10 250	570	1 / 20
4755DK	ремкомплект	—	—
4755DK90	ремкомплект	—	—

4755-10G

■ 4755-10G**1/2" трещотка
с дисковым переключением**

- Шаг 5° (72 зубца)

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4762-10G	10 250	565	5 / 30
4762-15G	15 375	711	5 / 20

4762-15G

■ 4762**1/2" трещотка с флагковым
переключением**

- шаг 11° (32 зубца)
- кнопочный фиксатор

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4771-10F	10 250	659	2 / 40
4771-10G	10 250	623	1 / 20

4771-10F

4771-10G

■ 4771-10**1/2" трещотка с флагковым
переключением**

- шаг 11° (32 зубца)
- кнопочный фиксатор

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4779-10B	10 250	670	2 / 40
4779-10G	10 250	660	1 / 20
4779DK	ремкомплект	—	—
4779DK90	ремкомплект	—	—
4779DK91	ремкомплект	—	—

4779-10B

4779-10G

■ 4779**1/2" трещотка с флагковым
переключением**

- Шаг 11° (32 зубца)
- 4779-10B подходит к 4121-11GR





**■ 4760-08
4760-05**

1/2" трещотка с флагковым переключением

- Шаг 6° (64 зубца)
- 5 фиксирующих положений
- укороченная

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (г)	УПАК/КОР
4760-05	4-3/4 120	222	6/108
4760-08F	8 200	39	2/40
4760-08P	8 200	354	2/40
4760DK	ремкомплект	—	—



4781-12P

**■ 4781-12
1/2" трещотка с шарниром на 180°**

- шаг 11° (32 зубца)
- кнопочный фиксатор

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (г)	УПАК/КОР
4781-12P	12 300	758	1/20
4781DK	ремкомплект	—	—



4121-11GR

■ 4121-11GR

1/2" рычаг телескопический

- С фиксатором (Рат. 28002)
- Подходит для 4573-10, 4583-12, 4584-12, 4725-10B, 4779-10B

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (г)	УПАК/КОР
4121-11GR	11-1/2 295	544	1 / 20



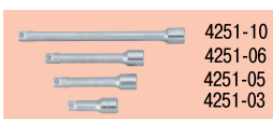
4223-02

■ 4223

1/2" удлинитель с шарниром

- Степень свободы 15°
- Внимание: **Макс.** момент 360 Нм

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (г)	УПАК/КОР
4223-02	2 50	94	12 / 216
4223-05	5 125	198	4 / 80
4223-10	10 250	357	4 / 64



4251-10
4251-06
4251-05
4251-03

■ 4251

1/2" удлинитель

- увеличенная длина

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (г)	УПАК/КОР
4251-03	3 75	138	6 / 120
4251-05	5 125	370	4 / 80
4251-06	6 150	230	6 / 96
4251-10	10 250	433	4 / 64



4221

■ 4221

1/2" удлинитель

- увеличенная длина

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Ø Ø (г)	УПАК/КОР
4221-18	18 450	550	30
4221-24	24 600	685	20
4221-30	30 750	860	20
4221-36	36 900	1030	20



**■ 4311-16
1/2" коловорот**

4311-16G

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4311-16F	16-1/4	412	545
4311-16G	16-1/4	412	545

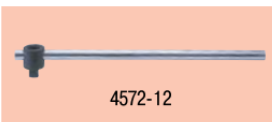


**■ 4452
1/2" вороток
с шарниром на 180°**

4452-15F

4452-18F

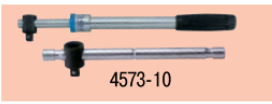
KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4452-15F	15	375	720
4452-18F	18	450	828
4452-24F	24	600	1165
4452DK	—	—	—



**■ 4572
1/2" вороток скользящий**

4572-12

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4572-10	10	250	370
4572-12	12	300	433
4572DK	—	—	—



**■ 4573-10
1/2" вороток**

- Подходит для 4121-11G

4573-10

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4573-10	10	250	497
4573DK	—	—	—



**■ 4581-10
1/2" вороток 90° L-образный**

- Используется с двух сторон

4581-10

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4581-10	10	250	429



**■ 4583-12 / 4584-12
Вороток 105°/ 90°
L-образный**

- Подходит для 4121-11G

4583-12

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4583-12	12-1/2	315	545
4584-12	12-1/2	315	545



**■ 4791
1/2" кардан**

4791

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (г)	УПАК/КОР
4791	3	77.5	163



**■ 4813 / 4816
1/2" переходник
на 3/8" или 3/4"**

4813

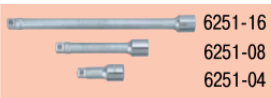
4816

KT No.	Спецификация	Δ (г)	УПАК/КОР
4813	1/2" F x 3/8" M	61	10 / 200
4816	1/2" F x 3/4" M	114	10 / 200



6779-20F

■ 6779 -20 F
3/4" трещотка с флагковым переключением
 • Шаг 15° (24 зубца)

6251-16
6251-08
6251-04

■ 6251
3/4" удлинитель



6452-18F

■ 6452 -18 F
3/4" вороток с шарниром на 180°



6572-20

■ 6572 -20
3/4" вороток скользящий



6581-18

■ 6581
3/4" вороток 90° L-образный



6791

■ 6791
3/4" кардан



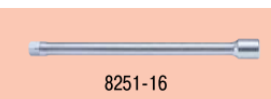
6814

■ 6814 / 6818
3/4" переходник на 1/2" или 1"



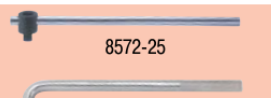
8779-32F

■ 8779 -32 F
1" трещотка с флагковым переключением
 • Шаг 15° (24 зубца)



8251-16

■ 8251
1" удлинитель



8572-25

■ 8572-25
1" вороток скользящий



8581-26

■ 8581-26
1" вороток 90° L-образный



8816

■ 8816
1" переходник на 3/4"

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
6779-20F	20 500	2349	1 / 6
6779DK	ремкомплект	—	—

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
6251-04	4 100	400	4 / 40
6251-08	8 200	732	2 / 20
6251-16	16 400	1362	1 / 10

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
6452-18F	18 450	1717	1 / 10
6572-DK	ремкомплект	—	—

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
6572-20	20 500	1542	1 / 10
6572-DK	ремкомплект	—	—

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	ШТ/КОР
6581-12	12 300	1320	10
6581-18	18 450	1900	12

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
6791	4-1/4 108	590	2 / 20

КТ No.	Спецификация	Δ (r)	УПАК/КОР
6814	3/4" F x 1/2" M	140	8 / 96
6818	3/4" F x 1" M	310	6 / 60

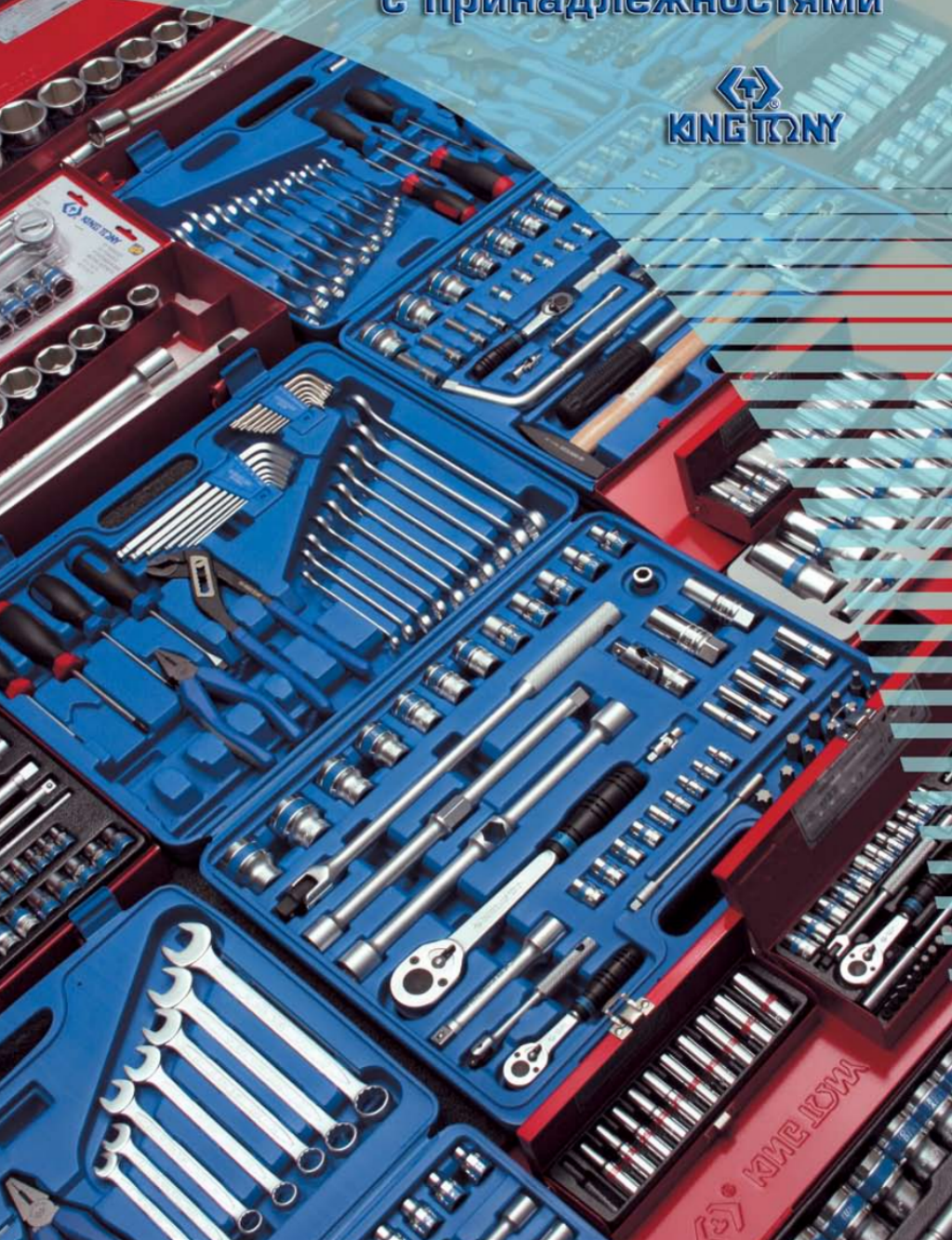
КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	ШТ/КОР
8779-32F	32 800	4400	5
8779-DK	ремкомплект	—	—

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	ШТ/КОР
8251-08	8 200	1350	12
8251-16	16 400	2480	6

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ (r)	ШТ/КОР
8572-25	25 630	4200	5
8581-26	26 650	5120	4

КТ No.	Спецификация	Δ (r)	УПАК/КОР
8816	1" F x 3/4" M	330	6 / 48

Комплекты торцевых головок с принадлежностями





2509MR

- 2509 **MR
SR**
1/4" комплект торцевых головок
 • 9 предметов
 • универсальный держатель 150 мм

KT No.	Содержание								Δ Δ (кг)
2509MR	4 2335M	5 9	6 10	7 11	8 13				0.2
									8720609
2509SR	5/32 2335S	3/16 9/32	1/4 5/16		11/32 11/32				шт/кор 50
	3/8 3/8	7/16 7/8	1/2 10						



2511MR

- 2510 **SR**
 ○ 2511 **MR**
1/4" комплект торцевых головок
 • 11 предметов
 • металлический футляр 223 x 65 x 32 мм

KT No.	Содержание								Δ Δ (кг)
2510SR	5/32 2235S	3/16 1/4	7/32 9/32		5/16 11/32				0.62
					3/8 7/16				шт/кор 30
2511MR	4 2235M	5 7	5.5 8	6 9					0.67
					10 11				шт/кор 30
						12 13			



2516MR

- 2516 **MR
SR**
1/4" комплект торцевых головок с принадлежностями
 • 16 предметов
 • металлический футляр 244 x 118 x 37 мм

KT No.	Содержание								Δ Δ (кг)
2516MR	4 2335M	4.5 6	5 7	5.5 8	5 9				2779-55G 2178AE
		10 11	13						2571-45 2221-04 2791
2516SR	5/32 2335S	3/16 1/4	7/32 9/32		5/16 11/32				1.1
					3/8 7/16				шт/кор 18
						15/32 1/2			



2521MR

- 2521 **MR**
1/4" комплект торцевых головок с принадлежностями
 • 19 предметов
 • металлический футляр 198 x 105 x 32 мм

KT No.	Содержание								Δ Δ (кг)
2521MR	4 2335M	4.5 5.5	5 6	5 7					2779-55G 2452-05F 2571-45
		8 11	9 12	10 13					2221-02 2221-04 2791 2141



2526MR

- 2526 **MR**
1/4" комплект торцевых головок с принадлежностями
 • 26 предметов
 • металлический футляр 244 x 118 x 37 мм

KT No.	Содержание								Δ Δ (кг)
2526MR	4 2335M	4.5 5.5	5 6	5 7					2221-02 2221-04 2792 2813
		8 9	9 10	10 11					шт/кор 18
					11 13				
	6 9	7 10	8 11	9 12					
					10 13				



2530CR

○ 2530 CR

**1/4" комплект
торцевых головок
с принадлежностями**

- 30 предметов
- металлический футляр
244 x 118 x 37 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)												
2530CR	<table border="1"> <tr><td>2335M</td><td>4 4.5 5 6 7 8 9 10 11 12</td><td>2799-55F</td></tr> <tr><td>2310M</td><td>8 10</td><td>2571-45</td></tr> <tr><td>2335S</td><td>5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2</td><td>2452-05F</td></tr> <tr><td>2310S</td><td>5/16 3/8</td><td>2221-02 2221-04 2791</td></tr> </table>	2335M	4 4.5 5 6 7 8 9 10 11 12	2799-55F	2310M	8 10	2571-45	2335S	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	2452-05F	2310S	5/16 3/8	2221-02 2221-04 2791	1.3 шт/кор 18
2335M	4 4.5 5 6 7 8 9 10 11 12	2799-55F												
2310M	8 10	2571-45												
2335S	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	2452-05F												
2310S	5/16 3/8	2221-02 2221-04 2791												



2531MR

○ 2531 MR

**1/4" комплект
торцевых головок
с принадлежностями**

- 31 предмет
- металлический футляр
280 x 130 x 41 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)												
2531MR	<table border="1"> <tr><td>2335M</td><td>4 4.5 5 6 7 8 9 10 11 12 13</td><td>2779-55G</td></tr> <tr><td>2033</td><td>T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30</td><td>2178AE</td></tr> <tr><td>2035</td><td>3 4 5 6 8 10</td><td>2571-45</td></tr> <tr><td></td><td>2221-03 2221-06</td><td>2791</td></tr> </table>	2335M	4 4.5 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2779-55G	2033	T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30	2178AE	2035	3 4 5 6 8 10	2571-45		2221-03 2221-06	2791	1.6 шт/кор 15
2335M	4 4.5 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2779-55G												
2033	T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30	2178AE												
2035	3 4 5 6 8 10	2571-45												
	2221-03 2221-06	2791												



2539MR

○ 2539 MR

**1/4" комплект
торцевых головок
с принадлежностями**

- 39 предметов
- металлический футляр
280 x 130 x 41 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)												
2539MR	<table border="1"> <tr><td>2335M</td><td>4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13</td><td>2779-55G</td></tr> <tr><td>2033</td><td>T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40</td><td>2571-45</td></tr> <tr><td>2035</td><td>3 4 5 6 7 8 10</td><td>2221-02 2221-04</td></tr> <tr><td></td><td>2375 E4 E5 E6 E7 E8 2791</td><td>2178AE</td></tr> </table>	2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	2779-55G	2033	T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	2571-45	2035	3 4 5 6 7 8 10	2221-02 2221-04		2375 E4 E5 E6 E7 E8 2791	2178AE	1.73 шт/кор 15
2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	2779-55G												
2033	T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	2571-45												
2035	3 4 5 6 7 8 10	2221-02 2221-04												
	2375 E4 E5 E6 E7 E8 2791	2178AE												



2540MR

○ 2540 MR

**1/4" комплект
торцевых головок
с принадлежностями**

- 39 предметов
- металлический футляр
316 x 104 x 40 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)																		
2540MR	<table border="1"> <tr><td>2335M</td><td>4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13</td><td>2571-45</td></tr> <tr><td>2133NU</td><td>2452-05F</td><td>2779-55G</td></tr> <tr><td>1025S</td><td>4 5 6 7</td><td>2221-02 2221-06</td></tr> <tr><td>1025P</td><td>0 1 2 3</td><td>2791</td></tr> <tr><td>1025H</td><td>3 4 5 6 7 8</td><td>2141</td></tr> <tr><td></td><td>T10 T15 T20 T25 T30 T40</td><td></td></tr> </table>	2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	2571-45	2133NU	2452-05F	2779-55G	1025S	4 5 6 7	2221-02 2221-06	1025P	0 1 2 3	2791	1025H	3 4 5 6 7 8	2141		T10 T15 T20 T25 T30 T40		1.36 шт/кор 12
2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	2571-45																		
2133NU	2452-05F	2779-55G																		
1025S	4 5 6 7	2221-02 2221-06																		
1025P	0 1 2 3	2791																		
1025H	3 4 5 6 7 8	2141																		
	T10 T15 T20 T25 T30 T40																			



3007MR

○ 3505 **MR**
3007 **MR**

3/8" комплект для свечей зажигания

- 5 предметов



3103PR

■ 3103 **PR**
3113 **PR**

3/8 комплект удлинителей с шаром/без шара



3106PR

○ 3106 **PR**

Комплект торцевых головок Е-стандарт



3116PR

○ 3116 **PR**

Комплект глубоких головок Е-стандарт



3013MR

○ 3013 **MR**
SR

3/8" комплект торцевых головок

- 13 предметов
 - Держатель
- универсальный 290ММ



3513MR

○ 3513 **MR**
3/8" комплект торцевых головок

- 13 предметов
 - Держатель
- универсальный 290ММ

KT No.	Содержание		฿ ₪ (kr)
3505	363021		0.98
	363516	3789-11F	шт/кор
3007	3665	3221-16 3221-06	20
	3660		

KT No.	Содержание		฿ ₪ (kr)
3103PR	3223	3223-03 3223-06 3223-10	0.4
			шт/кор
3113PR	3221	3221-03 3221-06 3221-10	50

KT No.	Содержание		฿ ₪ (kr)
3106PR	3375M	E8 E10 E12 E14 E16 E18	0.24 шт/кор 40

KT No.	Содержание		฿ ₪ (kr)
3116PR	3275M	E4 E5 E8 E10 E12 E14	0.39 шт/кор 50

KT No.	Содержание		฿ ₪ (kr)
3013MR	3330M	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0.2
3013SR	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	шт/кор 50

KT No.	Содержание		฿ ₪ (kr)
3513MR	3335M	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0.2
			шт/кор 50



3508MR

○ 3508 **MR SR**

3/8" комплект глубоких головок

- 8 предметов
- металлический футляр
318 x 147 x 46 мм

KT No.	Содержание					шт/кп
3508MR	10 11 12 13 14 16 17 19	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8 11/16
3508SR	3235S	3/4	13/16			

3020MR02
3520MR02

○ 3020 **MR 02**
○ 3520 **MR 02**

3/8" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 20 предметов
- металлический футляр
372 x 153 x 40 мм

KT No.	Содержание										шт/кп
3020MR02	6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 21 22	3330M	363021	3779-08F 3452-08G	2.5						
3520MR02	6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 21 22	3335M	363521	3571-08 3221-03 3221-06 3791	6						

3023MR
3523MR

○ 3023 **MR**
○ 3523 **MR**

3/8" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 22 предмета
- металлический футляр
372 x 153 x 40 мм

KT No.	Содержание										шт/кп
3023MR	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22	3330M	3769-08F 3571-08	3452-08F 3221-03 3221-06 3791	2.8						
3523MR	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22	3335M			6						

3024MR
3524MR

○ 3024 **MR SR**
○ 3524 **MR**

3/8" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 24 предмета
- металлический футляр
318 x 147 x 46 мм

KT No.	Содержание										шт/кп
3024MR	6 7 8 9 10 11 12 13 14 17	3330M	3779-08G	3021 2 3 3022 5 8 3025 34567810	2.2						
3524MR	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19	3335M	3221-06 3791		10						

3027MR
3527MR

○ 3027 **MR SR**
○ 3527 **MR**

3/8" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 26 предметов
- металлический футляр
318 x 147 x 46 мм

KT No.	Содержание										шт/кп
3027MR	7 8 9 10 11 12 13	3330M	3235M	3779-08G 3221-03 3812 3791	2.6						
3527MR	14 15 16 17 18 19	3335M	1/4 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4	3221-06 3812 3791	10						

3034MR
3534MR

○ 3034 **MR**
○ 3534 **MR**

3/8" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 36 предметов
- металлический футляр
372 x 153 x 40 мм

KT No.	Содержание										шт/кп
3034MR	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3330M	3375 E4 E5 E6 E7 E8 E10 E12 E14 E16 E18 3023	3452-10F 3779-08G 3571-08 3221-03 3221-06 3791	2.8						
3534MR	19 20 21 22	3335M	8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45		6						



3036CR

○ 3036 **CR**
3/8" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 36 предметов
- металлический футляр
372 x 153 x 40 мм

KT No.	Содержание										шт/кп
3036CR	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3330M	3796-08F 3221-03221-06 3452-08F 3571-08 3791	2.5							
	1/4 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16	3330S		6							



4118MR

■ 4118 MR
1/2" комплект четырехгранников
 • универсальный держатель 230 мм

KT No.	Содержание	Ø Ø (kr)
4118MR 4014	8 9.5 10 10.5 12 12.7 13.5 19	0.57 шт/кор 40



4106PR

○ 4106 PR
1/2" комплект головок торцевых E-стандарт

KT No.	Содержание	Ø Ø (kr)
4106PR 4375M	E10 E12 E14 E16 E18 E20	0.51 шт/кор 40



7113PR

★ 7113 PR
★ 7112 PR
3/8" и 1/2"
комплект торцевых головок
E-стандарт

- универсальный держатель 260 мм

KT No.	Содержание	Ø Ø (kr)
7113PR 3375M	E4 E5 E6 E7 E8 E11 E10 E12 E14 E16 E18 E20	0.6 шт/кор 32
7112PR 4375M	E4 E5 E6 E8 E10 E12 E14 E16 E18 E20	0.7 шт/кор 32



7112PR

4010MR / 4510MR

○ 4010 MR
○ 4510 MR
1/2" комплект торцевых головок

- 8 предметов
- универсальный держатель 230 мм

KT No.	Содержание	Ø Ø (kr)
4010MR 4330M	10 12 13 14 17 19 21 22	0.64
4510MR 4335M		шт/кор
4010SR 4330S	3/8 7/16 1/2 9/16 11/16 3/4 13/16 7/8	8740908
4510SR 4335S		40



4312MR

○ 4312 MR
○ 4311 MR
1/2" комплект торцевых головок

- универсальный держатель

KT No.	Содержание	Ø Ø (kr)
4312MR 4335M	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24	0.6 шт/кор 24
4311MR 4335M	10 11 13 14 15 17 18 19	1.92 шт/кор 9



4311MR

○ 4116 PR
○ 4126 PR
1/2" комплект насадок Spline® & Ribe®

KT No.	Содержание	Ø Ø (kr)
4116PR 4049	M9 M10 M12 M13 M14 M16	0.38 шт/кор 50
4126PR 4026	M6 M8 M10 M12	0.38 шт/кор 50



4116PR



4126PR



7120PR

**★ 7120PR
1/2" и 3/8"
комплект насадок
Torx® и головок
E-стандарт**

- 20 предметов
- металлический футляр
296 x 130 x 41 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)
7120PR	E6 E7 E8 E10 3375	2.1
	E12 E14 E16 E18 E20 4375	шт/кор
	T10 T15 T20 T25 T27 3023	4813
	T30 T40 T45 T50 T55 4023	10



4109PR

**★ 4109PR
1/2" комплект
насадок Torx®**

- 9 предметов
- металлический футляр
198 x 105 x 32 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)
4109PR	T20 T25 T27 T30 T40 4023	1.03
	T45 T50 T55 T60	шт/кор

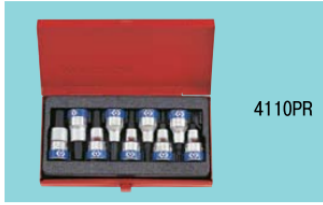


4119PR

**★ 4119PR
1/2" комплект
насадок Torx®**

- 9 предметов
- металлический футляр
198 x 105 x 32 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)
4119PR	T20 T25 T27 T30 T40 4033	1.38
	T45 T50 T55 T60	шт/кор



4110PR

**○ 4110PR
1/2" комплект
насадок
шестигранных**

- 9 предметов
- металлический футляр
198 x 105 x 32 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)
4110PR	3 4 5 6 7 8 10 4025	1.03
	12 14	шт/кор



4120PR

**○ 4120PR
1/2" комплект
насадок
шестигранных**

- 9 предметов
- металлический футляр
198 x 105 x 32 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)
4120PR	4 5 6 7 8 10 12 4035	1.38
	14 17	шт/кор



4128PR

**○ 4128PR
1/2" комплект
насадок
двенадцатигранных
(XZN®)**

- 8 предметов
- металлический футляр
220 x 92 x 40 мм

KT No.	Содержание	Δ Δ (кг)
4128PR	5 6 8 10 16 4026	1.2
	8 10 12 4036	шт/кор



4208MR / 4308MR

○ 4208 **MR**
 ○ 4308 **MR**
1/2" комплект глубоких торцевых головок

- 8 предметов
- металлический футляр
246 x 103 x 38 мм

KT No.	Содержание	шт/кор
4208MR	4230M 12 13 14 17 19 21 22 23	1.93
4308MR	4235M	шт/кор
4208SR	4235S 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16	12



4215MR / 4315MR

○ 4215 **MR**
 ○ 4315 **MR**
1/2" комплект глубоких торцевых головок

- 15 предметов
- металлический футляр
445 x 135 x 50 мм

KT No.	Содержание	шт/кор
4215MR	4230M 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24	
4315MR	4235M 27 30 32	4.9 6



4501MR

○ 4501 **MR**
1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 15 предметов
- металлический футляр
392 x 90 x 50 мм

KT No.	Содержание	шт/кор
4501MR	4335M 8 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 27	3.4 шт/кор
	4452-15F 4779-10F 4251-05	6



4012MR/4512MR

○ 4012 **MR SR**
 ○ 4512 **MR SR**
1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 14 предметов
- металлический футляр
445 x 135 x 50 мм

KT No.	Содержание	шт/кор
4012MR	4330M 10 11 12 13 14 17 19 21	3.5
4512MR	4335M 22 24	шт/кор
4012SR	4330S 3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 11/16	4251-05
4512SR	4335S 3/4 13/16 7/8 15/16	4572-12



4016MR/4516MR

○ 4016 **MR SR**
 ○ 4516 **MR SR**
1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 16 предметов
- металлический футляр
375 x 147 x 50 мм

KT No.	Содержание	шт/кор
4016MR	4330M 10 11 12 13 14 17 19 21	4.3
4516MR	4335M 23 24 27	шт/кор
4016SR	4330S 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16	4452-15F
4516SR	4335S 3/4 13/16 7/8 5/16 1-1/16	4791



4018MR/4518MR

○ 4018 MR SR

○ 4518 MR SR

1/2" комплект**торцевых головок
с принадлежностями**

- 17 предметов
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание													шт/кор	
4018MR	4330M	10	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	24	27	4.6
4518MR	4335M	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1-1/16	4583-12	шт/кор	
4018SR	4330S	463021	4779-10B	4121-11G											
4518SR	4335S	463021	4223-02	463521	463516										4



4322MR

○ 4322 MR

1/2" комплект**торцевых головок
с принадлежностями**

- 24 предмета
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание													шт/кор	
	4335M	10	11	12	13	14	15	17	19	22	24	27	30	4755-10G	5.3
4322MR	4025	4251-05	4251-10											шт/кор	
		4	5	6	7	8	10	12	14					4791	4



4325MR

○ 4325 MR

1/2" комплект**торцевых головок
с принадлежностями**

- 24 предмета
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание													шт/кор	
	4335M	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	4779-10G 4572-10	5.4
4325MR		4311-16G	4791											шт/кор	
		30	32											4251-05 4251-10	4



4026MR

○ 4026 MR

1/2" комплект**торцевых головок
с принадлежностями**

- 24 предмета
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание													шт/кор	
	4330M	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	4769-10F 4572-12	5.7
4026MR		463021												шт/кор	
		22	23	24	27	30	32							4251-05 4251-10	4



4326MR

○ 4326 MR

1/2" комплект**торцевых головок
с принадлежностями**

- 25 предметов
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание													шт/кор	
	4335M	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	4768-10F 4572-12	5.94
4326MR		463521												шт/кор	
		22	23	24	27	30	32							4251-05 4251-10 4791	4



4028MR
4528MR

○ 4028 **MR SR**

○ 4528 **MR SR**

1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 24 предмета
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание												шт/кп		
4028MR02	10	11	12	13	14							4775-10G	4572-10	5.3	
	15	16	17	18	19								463021		
4028MR	20	21	22	23									4251-05		
	24	27	30	32									4251-10		
4028SR	3/8	7/16	15/32	1/2	9/16	11/16	3/4	25/32				4779-10G		4	
	19/32	5/8	11/16	1/4	1-1/8	15/16	1	1-1/16					4791		
4330S	13/16	7/8	15/16	1	1-1/16	1-3/16	1-1/4								



4032MR
4532MR

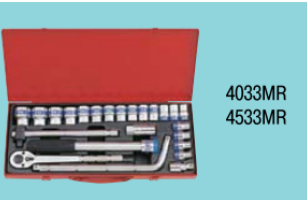
○ 4032 **MR SR**

○ 4532 **MR SR**

1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 24 предмета
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание												шт/кп		
4032MR	10	11	12	13								463021	4779-10F	5.6	
	15	16	17										463521		
4532MR	22	23	24	27									4452-15F		
	30	32													
4032SR	5/16	3/8	7/16	15/32								463021	4251-05	4	
	1/2	9/16	19/32	5/8									4251-10		
4330S	11/16	3/4	25/32										463521		
	13/16	7/8	15/16	1	1-1/16	1-3/16	1-1/4						4791		
4532SR	13/16	7/8	15/16	1	1-1/16	1-3/16	1-1/4								
4335S															



4033MR
4533MR

○ 4033 **MR SR**

○ 4533 **MR SR**

1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 24 предмета
- металлический футляр
445 x 187 x 50 мм

KT No.	Содержание												шт/кп		
4033MR	10	11	12	13								463021	4779-10B	5.7	
	15	16	17										463521		
4533MR	22	23	24	27									4121-11G	4583-12	4
	30	32											4223-02		
4033SR	5/16	3/8	7/16	15/32								463021			
	1/2	9/16	19/32	5/8									463521		
4330S	11/16	3/4	25/32										4791	4573-10	
	13/16	7/8	15/16	1	1-1/16	1-3/16	1-1/4								
4533SR	13/16	7/8	15/16	1	1-1/16	1-3/16	1-1/4								
4335S															



4034MR
4534MR

○ 4034 **MR SR**

○ 4534 **MR SR**

1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 33 предмета
- металлический футляр
476 x 282 x 57 мм

KT No.	Содержание												шт/кп		
4034MR	8	9	10	11	12	13						463021	4452-18F	8.2	
	12	13	14	15									463521	4572-12	
4534MR	16	17	18	19									4779-10F		
	20	21	22	23									463021	4251-03	
4034MR02	24	25	26	27										4251-05	
	28	29	30	32									463521	4251-10	2
4534MR02													4791	463516	
4335M															



4042CR
4542CR

○ 4042 **CR**

○ 4542 **CR**

1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 24 предмета
- металлический футляр
476 x 282 x 57 мм

KT No.	Содержание												шт/кп		
4042CR	10	11	12	13								463021	4452-18F	8.5	
	14	15	16	17									463521	4572-12	
4542CR	22	23	24	27									4251-05		
	30	32											463521	4251-10	2
4042CR	5/16	3/8	7/16	15/32									4779-10F		
	9/16	19/32	5/8	11/16									463021		
4335M	3/4	25/32	13/16	7/8									463521		
	15/16	1	1-1/16	1-1/4									4791	4769-10F	
4335S	1-1/8	1-3/16	1-1/4												



4044CR

○ 4044 **CR**

1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 43 предмета
- металлический футляр
476 x 282 x 57 мм

KT No.	Содержание												шт/кп		
4044CR	8	9	10	11	12	13						4779-10B	4583-12	90	
	14	15	16	17	18	19							4211-11G	4573-10	
4330M	20	21	22	23	24	25							463021		
	26	27	28	30	32								4223-02	4791	2
4044CR	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8								4211-11G	4573-10	
	11/16	3/4	13/16	7/8									463021		
4330S	15/16	1	1-1/8	1-3/16	1-1/4								4223-02	4791	
	1-1/4														



7568MR

○ 7568 MR

1/4", 1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями

- 68 предмета
 - металлический футляр
- 476 x 282 x 57 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)		
4335M 2335M 3732 1025P 1025Z 1025U 1025S 1025H	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 55 6 7 8 9 10 11 12 13 1025PH1 PH2 PH3 PZ1 PZ2 PZ3 T8 T10 T15 T20 T25 T30 T40 40 65 70 80 H5 H3 H4 H6 H6 H7 H8 H10	4755-10G 4261-05 4251-10 4572-12 4452-15F 2221-02 2221-04 4791	2792 2178DF 373202R 373204R 373202H	7.3 шт/кор
7568MR				2



9063MR01 / 9563MR01

○ 9063 MR 01

○ 9563 MR 01

1/4", 3/8", 1/2" комплект

торцевых головок

с принадлежностями

- 62 предмета
 - металлический футляр
- 476 x 282 x 57 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)				
9063MR01 9563MR01	4330M / 4335M 4330M 3330M 3330M / 3335M 4335M 3335M	4330M / 4335M 4330M 3330M 3330M / 3335M 4335M 3335M	4755-10G 4261-05 3023 3779-06G 2271-45 3571-88 4572-12	2221-04 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 20 21 22 23 24 27 30 32 8 9 10 11 12 12 13 14 15 15 17 19 12 14 17 19 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32 E 10 E12 E14 E16 E18 T20 T25 T27 T30 T40	3221-06 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 20 21 22 23 24 27 30 32 3023 3205 3791 46521 463021	7.4 шт/кор
					2	



9564MR

○ 9564 MR

1/4", 3/8", 1/2" комплект

торцевых головок

с принадлежностями

- 62 предмета
 - металлический футляр
- 476 x 282 x 57 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)			
9064MR	2335M 3335M 3335M 3335M 4335M 4335M 4375 3023	4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32 E 10 E12 E14 E16 E18 T20 T25 T27 T30 T40	2221-04 4755-10G 3779-06G 2755-55 4572-12 3792 2792	463516 463021 3812 3769-08F 2571-45 4769-10F 3221-03 2178AE 4251-05 2221-02 4251-10 3221-06 4572-10 2452-05F	7.4 шт/кор
					2



9033CR

○ 9033 CR

1/4", 3/8, 1/2" комплект

торцевых головок

с принадлежностями

- 135 предметов
 - металлический футляр
- 450 x 370 x 56 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)		
9033CR	2335M 2335S 2335S 2335M 3330M 3330M 4330S 4330S 4330S 4330S 2015M 2015S	4 4 5 5 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 4 4 5 5 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 9/4 13/16 7/8 15/16 1 1-1/8 1-3/16 1-1/4 1/4" насадка шестигранная 3 4 5 6 8 10 1/4" насадка шестигранная 1 1/8 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	4791 463516 3791 463021 3812 3769-08F 2571-45 4769-10F 3221-03 2178AE 4251-05 2221-02 4251-10 3221-06 4572-10 2452-05F 2011 1/4" насадка Phillips No. 1 2 3 4 1115-03 1.5 2 2.5 2561 3840 4840	12.3 шт/кор
				2



6314MR

○ 6314 **MR**
3/4" комплект
 торцевых головок
 с принадлежностями

- 14 предметов
- металлический футляр
537 x 177 x 78 мм

KT No.	Содержание	шт/кп (кн)
6314MR	22 24 27 30 32 36 38 41 46 50	6779-20F 6251-04 6251-08 6572-20



6016MR

○ 6016 **MR SR**○ 6316 **MR**

○ 6316 **MR**
3/4" комплект
 торцевых головок
 с принадлежностями

- 16 предметов
- металлический футляр
537 x 177 x 78 мм

KT No.	Содержание	шт/кп (кн)
6016MR	21 22 23 24 27 30 32 36 38 41	6779-20F
6316MR	46 50	6251-08 6251-16
6023SR	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	6572-20



6023MR

○ 6023 **MR SR**○ 6323 **MR**

○ 6323 **MR**
3/4" комплект
 торцевых головок
 с принадлежностями

- 23 предмета
- металлический футляр
537 x 177 x 78 мм

KT No.	Содержание	шт/кп (кн)
6023MR	21 22 23 24 26 27 28 29 30 32 34 35 36 38 41	6779-20F 6251-04 6251-08 6251-16
6323MR	46 50	6572-20
6023SR	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	6791



6224CR

○ 6224 **CR**
3/4" комплект
 торцевых головок
 с принадлежностями

- 24 предмета
- металлический футляр
537 x 177 x 78 мм

KT No.	Содержание	шт/кп (кн)
6224CR	22 24 27 30 32 36 38 41 46 50	6779-20F
	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	6251-08 6251-16 6572-20



6226CR

○ 6226 **CR**
3/4" комплект
 торцевых головок
 с принадлежностями

- 26 предметов
- металлический футляр
537 x 177 x 78 мм

KT No.	Содержание	шт/кп (кн)
6226CR	22 24 27 30 32 36 38 41 46 50	6452-18F
	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	6251-04 6251-08 6572-20



8015MR

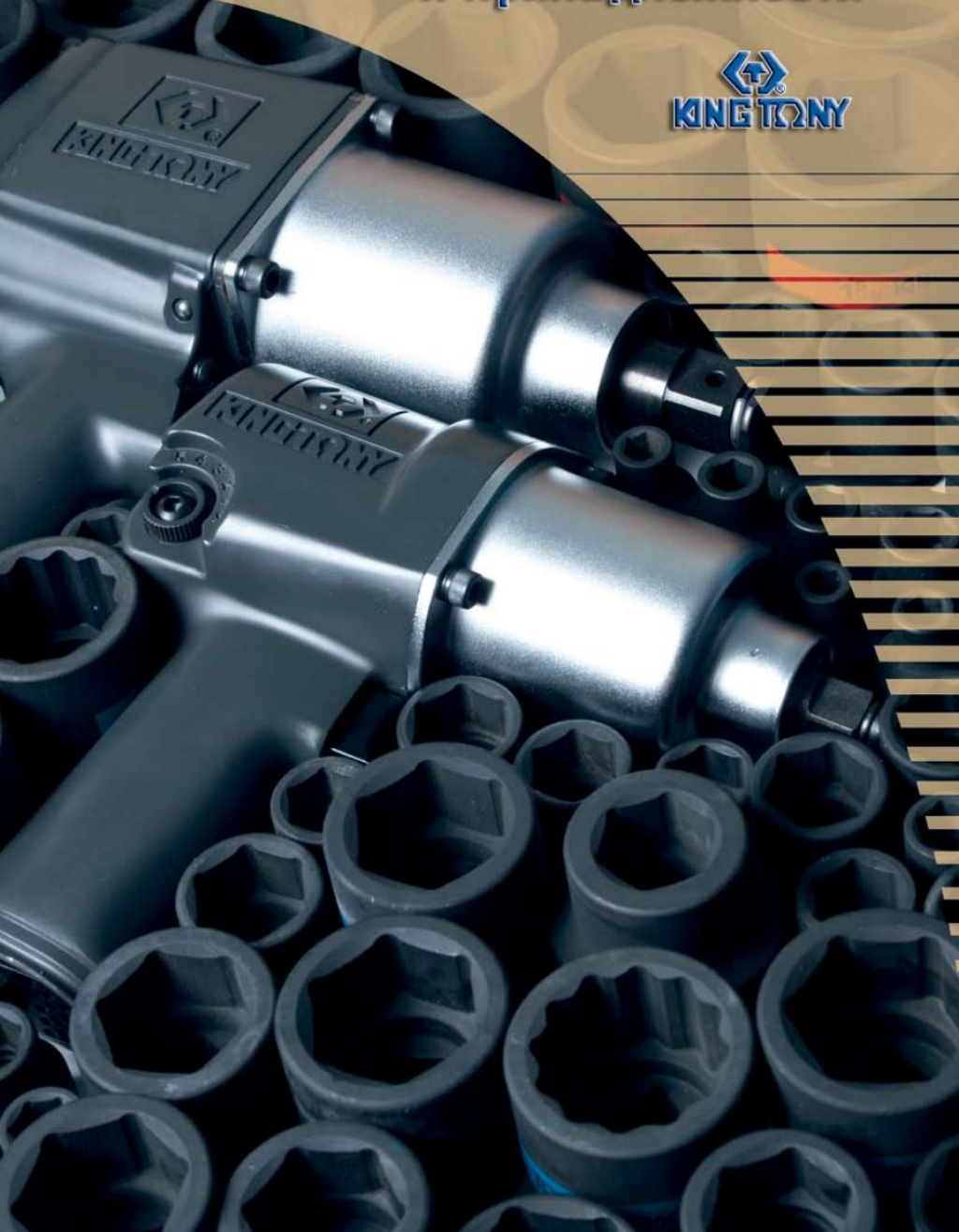
○ 8015 **MR SR**
1" комплект
 торцевых головок
 с принадлежностями

- 14 предметов
- металлический футляр
660 x 205 x 108 мм

KT No.	Содержание	шт/кп (кн)
8015MR	36 41 46 50 55 60 65 70 75 80	8779-32F
8015SR	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	8251-08 8251-16 8572-25

Пневматический инструмент и принадлежности

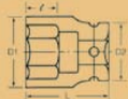

KING TONY





○ 4535 M
1/2" головка
торцевая ударная

- Стандартная
- Шестигранная
- DIN 3129

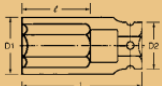


4535M



○ 4435 M
1/2" головка
торцевая ударная

- Глубокая
- Шестигранная
- DIN 3121



4435M

Cr-Mo



4415M

KT No.	∅ MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
453508M	8	14	25	7	38	67	10 / 200
453509M	9	15	25	7	38	67	10 / 200
453510M	10	17	25	8	38	70	10 / 200
453511M	11	18	25	8	38	71	10 / 200
453512M	12	19	25	9	38	72	10 / 200
453513M	13	20	25	10	38	72	10 / 200
453514M	14	22	25	10	38	77	10 / 200
453515M	15	23	30	11	38	112	10 / 160
453516M	16	24	30	11	38	112	10 / 160
453517M	17	26	30	12	38	115	10 / 160
453518M	18	27	30	13	38	115	10 / 160
453519M	19	28	30	13	38	120	10 / 160
453520M	20	29	30	13	38	120	10 / 160
453521M	21	30	30	14	40	125	10 / 160
453522M	22	32	30	14	40	143	10 / 160
453523M	23	33	30	15	40	414	10 / 160
453524M	24	34	30	15	42	152	6 / 120
453525M	25	36	30	15	42	168	6 / 120
453526M	26	37	30	15	42	173	6 / 120
453527M	27	38	30	16	44	176	6 / 120
453528M	28	41	30	16	44	194	6 / 120
453529M	29	41	30	17	44	194	6 / 120
453530M	30	42	30	17	44	201	6 / 120
453532M	32	44	30	18	44	205	6 / 120
453533M	33	44	30	18	46	70	10 / 200
453534M	34	45	30	18	46	71	10 / 200
453536M	36	47	30	19	46	72	10 / 200
453538M	38	50	30	20	50	72	10 / 200
453539M	39	51	30	20	50	77	10 / 200
453541M	41	52	30	21	52	112	10 / 160
453546M	46	69	30	23	55	112	10 / 160

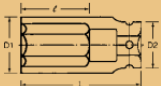
KT No.	∅ MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
443508M	8	14	25	12	80	116	6 / 120
443509M	9	15	25	12	80	125	6 / 120
443510M	10	17	25	12	80	136	6 / 120
443511M	11	18	25	13	80	144	6 / 120
443512M	12	19	25	14	80	157	6 / 120
443513M	13	20	25	14	80	157	6 / 120
443514M	14	22	25	14	80	172	6 / 120
443515M	15	23	30	16	80	223	6 / 96
443516M	16	24	30	16	80	230	6 / 96
443517M	17	26	30	17	80	240	6 / 96
443518M	18	27	30	18	80	255	6 / 96
443519M	19	28	30	20	80	236	6 / 96
443520M	20	29	30	20	80	244	6 / 96
443521M	21	30	30	22	80	240	6 / 96
443522M	22	32	30	22	80	296	5 / 60
443523M	23	33	30	24	80	300	5 / 60
443524M	24	34	30	24	80	308	5 / 60
443525M	25	36	30	24	80	342	5 / 60
443526M	26	37	30	27	80	344	5 / 60
443527M	27	38	30	27	80	356	5 / 60
443528M	28	41	30	27	80	424	5 / 50
443529M	29	41	30	27	80	404	5 / 50
443530M	30	42	30	30	80	416	5 / 50
443532M	32	44	30	32	80	428	5 / 50

KT No.	∅ MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ Δ (r)	УПАК/КОР
441517M	17	23.8	30	17	80	246	6 / 96
441519M	19	25.8	30	20	80	249	6 / 96
441521M	21	27.8	30	22	80	241	6 / 96

Cr-Mo



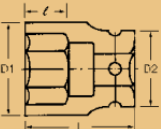
4415M



6435M

○ 6435 M 3/4" головка торцевая ударная

- Глубокая
- Шестигранная
- DIN 3121



○ 6535 M 3/4" головка торцевая ударная

- Стандартная
- Шестигранная
- DIN 3129

KT No.	∅ мм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
643519M	19	32	44	20	90	558	1 / 24
643521M	21	35	44	21	90	592	1 / 24
643522M	22	36	44	21	90	607	1 / 24
643523M	23	37	44	23	90	607	1 / 24
643524M	24	38	44	23	90	626	1 / 24
643525M	25	40	44	25	90	661	1 / 24
643526M	26	40	44	25	90	623	1 / 24
643527M	27	42	44	27	90	623	1 / 24
643528M	28	44	44	27	90	670	1 / 24
643529M	29	45	44	27	90	670	1 / 24
643530M	30	46	44	27	90	691	1 / 24
643532M	32	48	44	30	90	728	1 / 24
643533M	33	50	44	30	90	790	1 / 24
643534M	34	51	44	30	90	794	1 / 24
643535M	35	52	44	32	90	803	1 / 24
643536M	36	53	44	32	90	809	1 / 24
643538M	38	56	44	34	90	882	1 / 24
643540M	40	58	44	34	90	928	1 / 24
643541M	41	59	44	34	90	938	1 / 24
643542M	42	61	44	36	95	1074	1 / 24
643543M	43	62	44	38	95	1103	1 / 10
643544M	44	64	44	38	95	1180	1 / 10
643546M	46	66	44	38	95	1210	1 / 10
643548M	48	68	54	40	95	1391	1 / 10
643550M	50	71	54	40	95	1479	1 / 10

KT No.	∅ мм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (r)	УПАК/КОР
653517M	17	29	44	12	50	316	6 / 48
653518M	18	30	44	12	50	324	6 / 48
653519M	19	32	44	13	50	329	6 / 48
653521M	21	35	44	15	50	341	6 / 48
653522M	22	36	44	15	50	346	6 / 48
653523M	23	37	44	16	50	350	6 / 48
653524M	24	38	44	16	50	352	6 / 48
653526M	26	40	44	17	53	358	6 / 48
653527M	27	42	44	17	53	380	6 / 48
653528M	28	44	44	18	53	394	6 / 48
653529M	29	45	44	18	53	404	6 / 48
653530M	30	46	44	20	53	412	6 / 48
653532M	32	48	44	20	57	460	6 / 36
653533M	33	50	44	20	57	479	6 / 36
653534M	34	51	44	22	57	491	6 / 36
653535M	35	52	44	22	57	497	6 / 36
653536M	36	53	44	22	57	519	6 / 36
653538M	38	56	44	22	57	540	4 / 32
653540M	40	58	44	22	58	567	4 / 32
653541M	41	59	44	24	58	580	4 / 32
653542M	42	61	44	24	58	616	2 / 24
653543M	43	62	44	24	58	636	2 / 24
653544M	44	64	44	24	62	676	2 / 24
653546M	46	66	44	24	62	717	2 / 24
653548M	48	68	54	26	65	925	2 / 24
653550M	50	71	54	26	65	955	1 / 20
653552M	52	74	54	30	68	1085	1 / 20
653554M	54	76	54	30	68	1125	1 / 20
653555M	55	77	54	30	70	1160	1 / 20
653557M	57	79	54	32	70	1198	1 / 20
653558M	58	81	54	32	70	1226	1 / 20
653560M	60	84	54	32	70	1313	1 / 20

○ 8435 M

1" головка торцевая ударная

- Глубокая
- Шестигранная
- DIN 3121



8435M

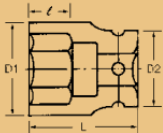


8435M

○ 8535 M

1" головка торцевая ударная

- Стандартная
- Шестигранная
- DIN 3129



8535M



8534M

8514M

○ 8514 M

□ 8534 M

1" головка торцевая ударная

- Четырехгранная
- DIN 3121

KT No.	mm	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	(Н)	УПАК./КОР
843524M	24	41	54	21	90	850	1 / 24
843527M	27	44	54	26	90	879	1 / 24
843528M	28	45	54	26	90	892	1 / 24
843530M	30	48	54	30	90	916	1 / 24
843532M	32	51	54	30	90	979	1 / 24
843533M	33	52	54	30	92	1016	1 / 24
843534M	34	53	54	30	92	1029	1 / 24
843535M	35	54	54	30	92	1016	1 / 24
843536M	36	56	54	32	92	1033	1 / 24
843538M	38	58	54	36	92	1025	1 / 24
843540M	40	60	54	36	92	1075	1 / 24
843541M	41	61	54	38	92	1083	1 / 24
843542M	42	64	54	38	92	1100	1 / 24
843546M	46	68	54	42	95	1137	1 / 12
843548M	48	70	54	42	95	1400	1 / 12
843550M	50	73	54	42	95	1518	1 / 12
843552M	52	75	54	45	100	1637	1 / 6
843554M	54	78	54	45	100	1750	1 / 6
843555M	55	79	54	47	100	1862	1 / 6
843556M	56	83	54	47	100	1925	1 / 6
843560M	60	86	54	47	100	2010	1 / 6

KT No.	mm	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	(Н)	УПАК./КОР
853519M	19	35	54	17	58	508	1 / 24
853521M	21	37	54	17	58	529	1 / 24
853522M	22	38	54	17	58	520	1 / 24
853523M	23	39	54	17	58	542	1 / 24
853524M	24	41	54	17	58	529	1 / 24
853525M	25	42	54	17	58	567	1 / 24
853526M	26	43	54	19	58	558	1 / 24
853527M	27	44	54	19	58	538	1 / 24
853528M	28	45	54	19	58	538	1 / 24
853529M	29	47	54	19	58	600	1 / 24
853530M	30	48	54	21	60	592	1 / 24
853532M	32	51	54	21	62	679	1 / 24
853533M	33	52	54	21	62	700	1 / 24
853534M	34	53	54	24	62	766	1 / 24
853535M	35	54	54	24	62	779	1 / 24
853536M	36	56	54	24	65	729	1 / 24
853538M	38	58	54	26	65	742	1 / 24
853540M	40	60	54	26	65	800	1 / 24
853541M	41	61	54	28	70	846	1 / 24
853542M	42	64	54	28	70	890	1 / 20
853544M	44	67	54	30	70	1000	1 / 20
853546M	46	68	54	30	75	1075	1 / 20
853548M	48	70	54	32	75	1085	1 / 20
853550M	50	73	54	32	75	1170	1 / 20
853552M	52	75	54	35	80	1300	1 / 12
853553M	53	76	54	35	80	1300	1 / 12
853554M	54	78	54	35	80	1400	1 / 12
853555M	55	79	54	37	83	1433	1 / 12
853558M	58	83	54	37	83	1542	1 / 12
853560M	60	86	54	37	87	1758	1 / 12
853563M	63	90	54	39	87	1750	1 / 12
853565M	65	92	54	39	90	1758	1 / 12
853566M	66	94	54	39	90	1966	1 / 12
853568M	68	95	54	39	90	1966	1 / 12
853570M	70	97	54	39	93	2112	4 / 8
853571M	71	99	86	41	93	2925	4 / 8
853575M	75	104	86	41	95	3188	4 / 8
853580M	80	110	86	43	95	3350	1 / 4
853585M	85	115	86	43	95	3250	1 / 4
853590M	90	122	86	43	100	3950	1 / 4

KT No.	mm	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	(Н)	УПАК./КОР
851417M	17	40.0	54	30.0	60	618	1 / 24
851419M	19	42.0	54	30.0	60	618	1 / 24
851420M	20	43.0	54	30.0	60	621	1 / 24
851421M	21	44.0	54	30.0	60	621	1 / 24
851422M	22	45.5	54	30.0	60	621	1 / 24
853417M	17	38.0	54	23.5	76	628	1 / 24
853419M	19	43.0	54	23.5	76	682	1 / 24
853421M	21	47.0	54	23.5	76	733	1 / 24



9535M



D1
D2
L
 ϵ



4575

◎ 4575
1/2" головка торцевая
ударная
E-стандарт

- DIN 3121



4063

4053

◎ 4053
◎ 4063
1/2" насадка
ударная Торх®
• DIN 3121



4065

4055

◎ 4055
◎ 4065
1/2" насадка
ударная
шестигранная
• DIN 3121

○ 9535 M
1/2" головка торцевая
ударная

KT No.		D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\phi \cdot \delta$ (м)	УПАК/КОР
953546M		46	73	86	28	85	2233 1/6
953550M		50	78	86	28	85	2300 1/6
953555M		55	85	86	30	93	2660 1/6
953560M		60	90	86	30	95	2840 1/6
953565M		65	96	86	35	100	3150 1/6
953570M		70	102	86	35	103	3460 1/5
953575M		75	108	86	38	105	3700 1/5
953580M		80	115	86	42	105	3900 1/4
953585M		85	121	86	42	105	4175 1/4
953590M		90	127	86	46	110	4600 1/4
953595M		95	135	127	50	110	7570 1/1
9535A0M		100	140	127	53	115	8104 1/1
9535A5M		105	146	127	53	115	8340 1/1
9535B0M		110	152	127	56	125	9400 1/1
9530B5M		115	160	127	60	125	9766 1/1
9535C0M		120	166	127	62	130	10460 1/1
9535C5M		125	172	127	65	135	11148 1/1
9535D0M		130	180	127	68	140	12423 1/1
9535D5M		135	185	127	70	145	13090 1/1
9535E0M		140	195	127	75	150	13570 1/1
9535F0M		150	200	127	80	155	14270 1/1

KT No.		D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\phi \cdot \delta$ (м)	УПАК/КОР
457510M		E10	14.0	25.0	7.5	38	67 10 / 200
457512M		E12	15.9	25.0	9.0	38	69 10 / 200
457514M		E14	17.7	25.0	10.0	38	71 10 / 200
457516M		E16	20.0	25.0	11.0	38	76 10 / 200
457518M		E18	22.0	25.0	12.0	38	79 10 / 200
457520M		E20	24.5	30.0	14.0	38	118 10 / 200

KT No.		L (мм)	$\phi \cdot \delta$ (м)	УПАК/КОР
405325		T25	60	72 10 / 180
406325		T25	100	73 6 / 120
405330		T30	60	73 10 / 180
406330		T30	100	77 6 / 120
405340		T40	60	74 10 / 180
406340		T40	100	81 6 / 120
405345		T45	60	77 10 / 180
406345		T45	100	88 6 / 120
405350		T50	60	80 10 / 180
406350		T50	100	96 6 / 120
405355		T55	60	84 10 / 180
406355		T55	100	117 6 / 120
405360		T60	60	91 10 / 180
406360		T60	100	138 6 / 120

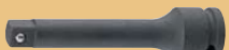
KT No.		L (мм)	$\phi \cdot \delta$ (м)	УПАК/КОР
405504		4	60	72 10 / 180
406504		4	100	96 6 / 120
405505		5	60	73 10 / 180
406505		5	100	97 6 / 120
405506		6	60	74 10 / 180
406506		6	100	98 6 / 120
405508		8	60	77 10 / 180
406508		8	100	98 6 / 120
405510		10	60	80 10 / 180
406510		10	100	114 6 / 120
405512		12	60	84 10 / 180
406512		12	100	137 6 / 120
405514		14	60	91 10 / 180
406514		14	100	164 6 / 120



4147

**■ 4147
1/2" держатель вставок (бит)
ударный**

KT No.	Размер	Длина (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
414708S	1/4"	48	69	12 / 216
414710S	5/16"	48	70	12 / 216
414710M	10 mm	48	72	12 / 216



4260P

**■ 4260P
1/2" удлинитель ударный**

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
4260-03P	3	75	210 / 40
4260-05P	5	125	295 / 40
4260-10P	10	250	452 / 40



4797P

4798P

**■ 4797P 4798P
1/2" кардан ударный**

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
4797P	2-1/2	67	172 / 60
4798P	3	75	222 / 60



4863P

4866P

**■ 4863P 4866P
1/2" переходник на 3/8"
1/2" переходник на 3/4"
ударный**

KT No.	Спецификация	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
4863P	1/2" F x 3/8" M	95	10 / 160
4866P	1/2" F x 3/4" M	174	8 / 160



6260P

**■ 6260P
3/4" удлинитель ударный**

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
6260-04P	4	100	577 / 20
6260-07P	7	175	867 / 20
6260-10P	10	250	1155 / 16
6260-13P	13	330	1423 / 20



6797P

6798P

**■ 6797P 6798P
3/4" кардан ударный**

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
6797P	4-1/2	116	742 / 20
6798P	4-1/4	108	736 / 20



6864P

6868P

**■ 6864P 6868P
3/4" переходник на 1/2"
3/4" переходник на 1"
ударный**

KT No.	Спецификация	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
6864P	3/4" F x 1/2" M	313	6 / 48
6868P	3/4" F x 1" M	346	6 / 48



8260P

**■ 8260P
1" удлинитель ударный**

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
8260-07P	7	175	1393 / 15
8260-10P	10	250	1891 / 12
8260-13P	13	330	2455 / 9



8797P

**■ 8797P
1" кардан ударный**

KT No.	Общая длина (дюйм) (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
8797P	5	128	1530 / 18



8866P

**■ 8866P
1" переходник на 3/4"
ударный**

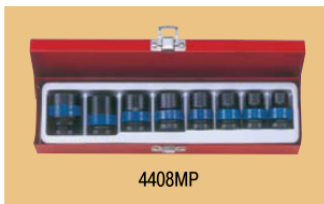
KT No.	Спецификация	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
8866P	1" F x 3/4" M	562	4 / 32



8869P

**■ 8869P
1" переходник на 1-1/2"
ударный**

KT No.	Спецификация	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
8869P	1" F x 1-1/2" M	223	1 / 20



4408MP

○ 4408 **MP SP**
1/2" комплект
ударных
стандартных
торцевых головок

- 8 предметов
- металлический футляр
270 x 73 x 46 мм

КТ No.	Содержание	шт/ кор
4408MP	4535M 10 12 13 14 17 19 21 24	1.3
4408SP	4535S 3/8 7/16 1/2 9/16 11/16 3/4 13/16 15/16	20



4413MP

○ 4413 **MP**
1/2" комплект
ударных
тонкостенных
торцевых головок

- 8 предметов
- металлический футляр
270 x 73 x 46 мм

КТ No.	Содержание	шт/ кор
4413MP	4835M 10 12 13 14 17 19 21 24	20

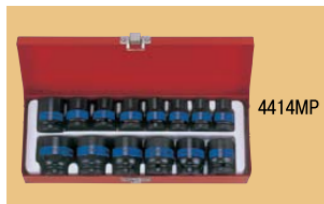


4412MP

○ 4412 **MP**
1/2" комплект
ударных
стандартных
торцевых головок

- 11 предметов
- металлический футляр
224 x 94 x 40 мм

КТ No.	Содержание	шт/ кор
4412MP	4535M 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21	8



4414MP

○ 4414 **MP**
1/2" комплект
ударных
стандартных
торцевых головок

- 14 предметов
- металлический футляр
270 x 100 x 49 мм

КТ No.	Содержание	шт/ кор
4414MP	4535M 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27	8



4410MP

○ 4410 **MP SP**
1/2" комплект
ударных
глубоких
торцевых головок

- 8 предметов
- металлический футляр
224 x 103 x 38 мм

КТ No.	Содержание	шт/ кор
4410MP	4435M 12 13 14 17 19 21 22 23	2.3
4410SP	4435S 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16	



4415MP03

○ 4415 **MP 03**
1/2" комплект
ударных
глубоких
торцевых головок

- 15 предметов
- металлический футляр
445 x 135 x 50 мм

КТ No.	Содержание	шт/ кор
4415MP03	4435M 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 27 30 32	6



4407MP

● 4407 МР
1/2" комплект
ударных
насадок
шестигранных

- 7 предметов
- метал. футляр
198 x 105 x 32 мм

КТ No.	Содержание	шт (кг)	шт/ кор
4407MP	4055 4 5 6 8 10 12 14	0.94	20



4457MP

● 4457 МР
1/2" комплект
ударных
насадок
шестигранных

- 7 предметов
- метал. футляр
244 x 118 x 37 мм

КТ No.	Содержание	шт (кг)	шт/ кор
4457MP	4065 4 5 6 8 10 12 14	1.44	18



4417PP

● 4417 РР
1/2" комплект
ударных
насадок Torx®

- 7 предметов
- метал. футляр
198 x 105 x 32 мм

КТ No.	Содержание	шт (кг)	шт/ кор
4417PP	4053 T25 T30 T40 T45 T50 T55 T60	0.94	20



4467PP

● 4467 РР
1/2" комплект
ударных
насадок Torx®

- 7 предметов
- метал. футляр
244 x 118 x 37 мм

КТ No.	Содержание	шт (кг)	шт/ кор
4467PP	4063 T25 T30 T40 T45 T50 T55 T60	1.31	18

КОМПАНИЯ
МАСТАК
Официальный дистрибутор
компании "King Tony Tools"
на территории России
www.mactak.ru



6408MP / 6408MP10

○ 6408 MP
○ 6408 MP 10

3/4" комплект ударных торцевых головок

- стандарт./облегчен.
 - 8 предметов
 - метал. футляр
- 241 x 124 x 68 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	шт/кор
6408MP	6535M 19 22 24 27 30 32 36 38	3.9	6
6408MP10	6515M 19 22 24 27 30	3.5	
	6535M 32 36 38		



6409MP / 6409MP10

○ 6409 MP
○ 6409 MP 10

3/4" комплект ударных торцевых головок

- стандарт./облегчен.
 - 8 предметов
 - метал. футляр
- 445 x 100 x 65 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	шт/кор
6409MP	26 29 30 32 6535M 34 35 36 38	4.7	2
6409MP10	26 29 30 6515M 32 34 35 36 38 6535M	4.6	



6410MP

○ 6410 MP SP
3/4" комплект ударных глубоких торцевых головок

- 8 предметов
 - метал. футляр
- 445 x 100 x 65 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	шт/кор
6410MP	26 29 30 32 6435M 34 35 36 38	7.1	2
6410SP	1 1-1/16 1-1/8 1-1/4 1-5/16 1-3/8 6435S 1-7/16 1-1/2		



6411MP

○ 6411 MP
3/4" комплект ударных насадок шестигранных

- 11 предметов
 - метал. футляр
- 270 x 100 x 49 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	шт/кор
6411MP	1740 10 12 14 17 1954 19 22 24 27 32 6096M 16 22	1.5	8



8408MP

○ 8408 MP
1" комплект ударных тонкостенных торцевых головок

- 8 предметов
 - метал. футляр
- 445 x 120 x 68 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	шт/кор
8408MP	24 27 32 8835M 36 38 41 8534M 17 21	6.9	2



8410MP

○ 8410 MP SP
1" комплект ударных стандартных торцевых головок

- 8 предметов
 - метал. футляр
- 280 x 130 x 74 мм

KT No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	шт/кор
8410MP	24 27 30 32 33 8535M 36 38 41	6.4	4
8410SP	15/16 1-1/16 1-3/16 1-1/4 1-5/16 1-7/16 8535S 1-1/2 1-5/8		



3311



33411-020



33411-040



33411-050



33012

33011

33013

■ 3311

1/4" пневматическая ударная отвертка

- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм

К.т. №.	Скорость свободного вращения	Длина	Средний расход воздуха литр/мин.	$\Phi\text{-}\bar{\Phi}$ (м)	шт/кор
3311	10000	190	197.75	10.3	20

■ 33421-040

1/2" гайковерт пневматический ударный

- передний выпуск воздуха
- корпус из алюминиевого сплава
- никель-хром-молибденовое жало
- регулятор мощности
- выпуск воздуха через ручку
- длинное или короткое жало

К.т. №.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха литр/мин.	$\Phi\text{-}\bar{\Phi}$ (м)	шт/кор
33421-040	передний выброс воздуха	542	113	2.56	8

■ 33411-040

33412-040

1/2" гайковерт пневматический ударный

- корпус из алюминиевого сплава
- никель-хром-молибденовое жало
- регулятор мощности
- выпуск воздуха через ручку
- длинное или короткое жало

Основные характеристики

- скорость вращения: 7000 об/мин
- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм
- диаметр впускного отверстия: 1/4"
- требуемый диаметр шланга: 3/8"

К.т. №.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха литр/мин.	$\Phi\text{-}\bar{\Phi}$ (м)	шт/кор
33411-040	короткое жало	542	113	2.6	8
33412-040	длинное жало	542	113	3.0	

■ 33411-050

33412-050

1/2" гайковерт пневматический ударный

- корпус из алюминиевого сплава
- никель-хром-молибденовое жало
- регулятор мощности
- выпуск воздуха через ручку
- длинное или короткое жало

Основные характеристики

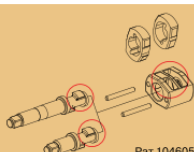
- скорость вращения: 7000 об/мин
- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм
- диаметр впускного отверстия: 1/4"
- требуемый диаметр шланга: 3/8"

К.т. №.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха литр/мин.	$\Phi\text{-}\bar{\Phi}$ (м)	шт/кор
33411-050	короткое жало	678	124.5	2.8	8
33412-050	длинное жало	678	124.5	3.2	4

■ 14103GP

Набор приспособлений для обслуживания и ремонта гайковертов

- подходит для гайковертов серии 3341



Рат.104605

ЛУЧШИЙ ДВОЙНОЙ МОЛОТ!

на **20%** больше силы
меньше вибрации



33611-055

33611-055**33612-055****3/4" гайковерт пневматический ударный**

- корпус из алюминевого сплава
- никель-хром-молибденовое жало
- регулятор мощности
- выпуск воздуха через ручку
- длинное или короткое жало

Основные характеристики

- скорость вращения: 6500 об/мин
- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм
- диаметр впускного отверстия: 1/4"
- требуемый диаметр шланга: 3/8"

КТ №.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха л/мин	$\frac{\Phi}{\Phi}$ (кг)	шт/кор
33611-055	короткое жало	745	124.5	3.0	8
33612-055	длинное жало	745	124.5	3.0	4



33622-075

33621-075**33622-075****3/4" гайковерт пневматический ударный**

- корпус из алюминевого сплава
- никель-хром-молибденовое жало
- регулятор мощности
- выпуск воздуха через ручку
- длинное или короткое жало

Основные характеристики

- скорость вращения: 6500 об/мин
- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм
- диаметр впускного отверстия: 1/4"
- требуемый диаметр шланга: 3/8"

КТ №.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха л/мин	$\frac{\Phi}{\Phi}$ (кг)	шт/кор
33621-075	короткое жало	1016	198	4.5	
33622-075	длинное жало	1016	198	4.5	4



33811-150

33811-150**33812-150****1" гайковерт пневматический ударный**

- корпус из алюминевого сплава
- никель-хром-молибденовое жало
- регулятор мощности
- боковой выпуск воздуха
- длинное или короткое жало

Основные характеристики

- скорость вращения: 4000 об/мин
- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм
- диаметр впускного отверстия: 1/2"
- требуемый диаметр шланга: 3/4"

КТ №.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха л/мин	$\frac{\Phi}{\Phi}$ (кг)	шт/кор
33811-150	короткое жало	2030	255	10.3	
33812-150	длинное жало	2030	255	11.3	1



33832-180

33831-180**33832-180****1" гайковерт пневматический ударный**

- корпус из алюминевого сплава
- никель-хром-молибденовое жало
- регулятор мощности
- боковой выпуск воздуха
- длинное или короткое жало

Основные характеристики

- скорость вращения: 4000 об/мин
- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм
- диаметр впускного отверстия: 1/2"
- требуемый диаметр шланга: 3/4"

КТ №.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха л/мин	$\frac{\Phi}{\Phi}$ (кг)	шт/кор
33831-180	короткое жало	2440	255	11.5	
33832-180	длинное жало	2440	255	12.5	1



44116MP

○ 44116 MP

1/2" гайковерт пневматический ударный

- комплект стандартных и сверхтонких глубоких торцевых головок с принадлежностями
- 20 предметов

КТ No.	Содержание	△ (кг)
44116MP	9 10 11 13 14 17 19 22 24 27 17 19 21 4260-05 4797 90601 90602	33410-040 90401 90402 90601 90602
		6.1



44118MP

○ 44118 MP

1/2" гайковерт пневматический ударный

- комплект глубоких торцевых головок с принадлежностями
- 22 предмета

КТ No.	Содержание	△ (кг)
44118MP	10 11 12 13 14 16 17 19 21 22 23 24 26 27 4260-03 4260-05 4797 90601 90602	33410-040 90401 90402 90601 90602
		8.4



64111MP

○ 64111 MP

3/4" гайковерт пневматический ударный

- комплект стандартных торцевых головок с принадлежностями
- 13 предметов

КТ No.	Содержание	△ (кг)
64111MP	26 27 28 30 32 35 36 38 6535M 90404	33621-075 90404
		10.8



64115MP

○ 64115 MP

3/4" гайковерт пневматический ударный

- комплект стандартных торцевых головок с принадлежностями
- 17 предметов

КТ No.	Содержание	△ (кг)
64115MP	24 26 27 29 30 32 33 34 35 36 38 41 6535M 90404	33621-075 90404
		13.3

Ключи



■ 1060

Ключ комбинированный

- Угол изгиба 15°
- Угол рожков 15°

1060



KT No.	Размер (мм)	L (мм)	$\phi_d \phi_r$ (мм)	УПАК/КОР
1060-06	6	105	18	12 / 504
1060-07	7	115	20	12 / 504
1060-08	8	125	25	12 / 504
1060-09	9	135	34	12 / 504
1060-10	10	145	39	12 / 504
1060-11	11	155	46	12 / 504
1060-12	12	165	56	12 / 216
1060-13	13	175	69	12 / 216
1060-14	14	185	80	12 / 216
1060-15	15	195	93	12 / 192
1060-16	16	205	111	12 / 192
1060-17	17	215	119	12 / 192
1060-18	18	225	138	12 / 144
1060-19	19	235	158	12 / 144
1060-20	20	245	182	12 / 144
1060-21	21	255	203	12 / 96
1060-22	22	265	225	12 / 96
1060-23	23	275	251	12 / 96
1060-24	24	285	287	6 / 54
1060-25	25	295	326	6 / 54
1060-26	26	305	344	6 / 54
1060-27	27	315	371	6 / 54
1060-28	28	325	387	6 / 48
1060-29	29	335	456	6 / 48
1060-30	30	345	514	6 / 48
1060-32	32	365	557	6 / 48

■ 3731

Ключ трещоточный комбинированный

- Угол рожков 15°
- Сверточный
- Шаг 5° (72 зубца)

3731



■ 3732

Ключ трещоточный комбинированный с флагштоком

- Угол рожков 15°
- Угол изгиба 15°
- Шаг 5° (72 зубца)

3732



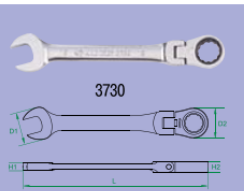
KT No.	Размер (мм)	L (мм)	$\phi_d \phi_r$ (мм)	УПАК/КОР
373108M	8	140	25	12 / 120
373109M	9	150	35	12 / 120
373110M	10	159	40	12 / 120
373111M	11	165	60	12 / 120
373112M	12	172	75	6 / 96
373113M	13	178	80	6 / 96
373114M	14	191	100	6 / 96
373115M	15	200	115	6 / 96
373116M	16	208	135	6 / 72
373117M	17	226	165	6 / 72
373118M	18	237	195	6 / 72
373119M	19	248	225	6 / 72
373121M	21	290	320	6 / 48
373122M	22	290	340	6 / 48
373124M	24	323	475	6 / 48

■ 3730

Ключ трещоточный комбинированный с шарниром

- Угол рожков 15°
- Шаг 5° (72 зубца)
- Ход шарнира 180°

3730



KT No.	Размер (мм)	L (мм)	$\phi_d \phi_r$ (мм)	УПАК/КОР
373208M	8	140	20	12 / 120
373209M	9	150	25	12 / 120
373210M	10	159	40	12 / 120
373211M	11	165	60	12 / 120
373212M	12	172	75	6 / 96
373213M	13	178	95	6 / 96
373214M	14	191	110	6 / 96
373215M	15	200	120	6 / 96
373216M	16	208	160	6 / 72
373217M	17	226	175	6 / 72
373218M	18	237	205	6 / 72
373219M	19	248	220	6 / 72
373221M	21	290	320	6 / 48
373222M	22	290	320	6 / 48
373224M	24	323	465	6 / 48

■ 3732

Переходник для трещоточных ключей

373202H

373202R

373203R

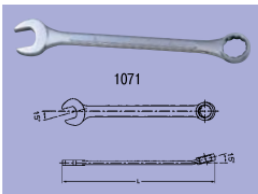
373204R

KT No.	Размер (мм)	Присоединительный размер (мм)	Посадочный размер (мм)
373202H	8	● 1/4"	10
373202R	9	■ 1/4"	10
373203R	10	■ 3/8"	13
373204R	11	■ 1/2"	19

▣ 1071

Ключ комбинированный

- Угол рожков 15°
- Угол изгиба 15°

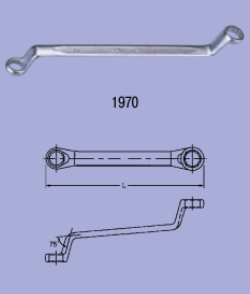


KT No.	Размер (мм)	L (мм)	$\Phi \times \Delta$ (мм)	УПАК/КОР
1071-33	33	415	765	20
1071-34	34	415	745	20
1071-35	35	425	1000	20
1071-36	36	425	870	20
1071-38	38	455	1155	20
1071-41	41	495	1600	15
1071-42	42	495	1610	15
1071-44	44	495	1575	15
1071-46	46	495	1515	15
1071-48	48	560	2530	10
1071-50	50	560	2440	10

▣ 1970

Ключ накидной

- Угол изгиба 75°

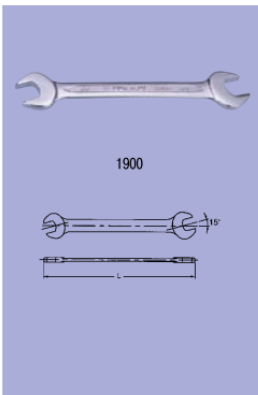


KT No.	Размер (мм)	L (мм)	$\Phi \times \Delta$ (мм)	УПАК/КОР
19700607	6 x 7	160	43	12 / 360
19700608	8 x 9	163	62	12 / 360
19700810	8 x 10	183	62	12 / 360
19701011	10 x 11	198	88	12 / 240
19701012	10 x 12	198	88	12 / 240
19701113	11 x 13	217	131	12 / 144
19701214	12 x 14	217	131	12 / 144
19701213	12 x 13	217	131	12 / 144
19701415	14 x 15	239	152	12 / 144
19701417	14 x 17	260	189	6 / 96
19701617	16 x 17	260	189	6 / 96
19701719	17 x 19	292	240	6 / 96
19701819	18 x 19	292	240	6 / 96
19701921	19 x 21	318	330	5 / 60
19702022	20 x 22	318	330	5 / 60
19702123	21 x 23	326	362	6 / 60
19702426	24 x 26	329	436	6 / 48
19702427	24 x 27	329	436	6 / 48
19702528	25 x 28	347	488	6 / 48
19703032	30 x 32	362	600	6 / 36

▣ 1900

Ключ рожковый

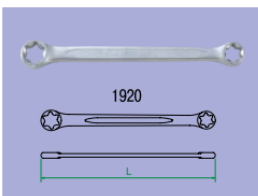
- Угол рожков 15°



KT No.	Размер (мм)	L (мм)	$\Phi \times \Delta$ (мм)	УПАК/КОР
19000607	6 x 7	123	20	12 / 576
19000809	8 x 9	140	31	12 / 576
19000810	8 x 10	140	31	12 / 576
19001011	10 x 11	156	43	12 / 288
19001012	10 x 12	156	43	12 / 288
19001113	11 x 13	172	60	12 / 288
19001213	12 x 13	172	60	12 / 288
19001214	12 x 14	172	60	12 / 288
19001314	13 x 14	172	60	12 / 288
19001415	14 x 15	190	81	12 / 192
19001417	14 x 17	204	109	12 / 192
19001617	16 x 17	204	109	12 / 192
19001719	17 x 19	221	155	12 / 144
19001819	18 x 19	221	155	12 / 144
19001921	19 x 21	237	185	12 / 144
19002022	20 x 22	237	185	12 / 144
19002123	21 x 23	247	210	6 / 72
19002224	22 x 24	263	210	6 / 72
19002326	23 x 26	263	275	6 / 72
19002426	24 x 26	263	275	6 / 72
19002427	24 x 27	263	275	6 / 72
19002528	25 x 28	279	325	6 / 48
19002632	26 x 32	298	440	6 / 48
19002730	27 x 30	298	440	6 / 48
19002732	27 x 32	298	440	6 / 48
19003032	30 x 32	298	520	6 / 48

▣ 1920

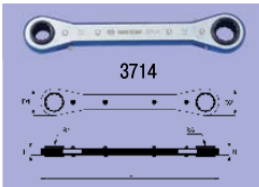
Ключ накидной “Е” типа



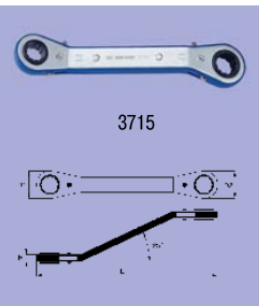
KT No.	Размер (мм)	L (мм)	$\Phi \times \Delta$ (мм)	УПАК/КОР
19200608	E6 x E8	114.0	18.8	12 / 504
19200711	E7 x E11	126.5	27.4	12 / 504
19201012	E10 x E12	142.5	32.6	12 / 504
19201418	E14 x E18	183.0	86.2	12 / 240
19201622	E16 x E22	205.0	119.0	12 / 192
19202024	E20 x E24	225.0	172.2	12 / 144

3714
Ключ
трещоточный
накидной

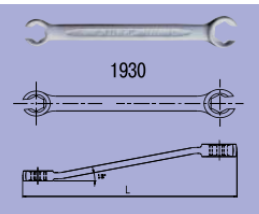
- 4 размера на ключе

**3715**
Ключ
трещоточный
накидной

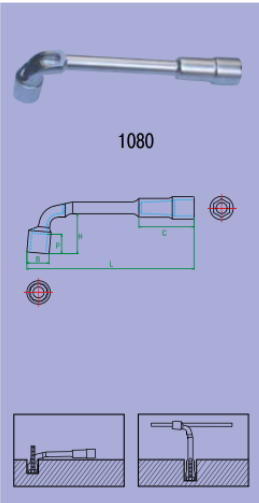
- Угол изгиба 25°

**1930**
Ключ разрезной

- Угол 15°
- DIN 3118

**1080**
Ключ
торцевой
L-образный

- ISO 2236



KT No.	Размер (мм)	L (мм)		УПАК/КОР
37146789	6 x 8	7 x 9	138	85 12 / 120
37146890	6 x 8	9 x 10	144	101 12 / 120
37146892	6 x 8	10 x 12	144	95 12 / 120
37149012	9 x 10	11 x 12	144	95 12 / 120
37141234	11 x 12	13 x 14	180	190 6 / 72
37140234	10 x 12	13 x 14	180	185 6 / 72
37143479	13 x 14	17 x 19	210	275 6 / 60
37145791	15 x 17	19 x 21	240	347 6 / 60

KT No.	Размер (мм)	L (мм)		УПАК/КОР
37150607	6 x 7	11	113	63 12 / 120
37150608	6 x 8	11	113	63 12 / 120
37150609	8 x 9	11	133	78 12 / 120
37150610	8 x 10	11	133	78 12 / 120
37151011	10 x 11	11	140	87 12 / 120
37151012	10 x 12	11	140	87 12 / 120
37151013	10 x 13	13	167	149 6 / 72
37151113	11 x 13	13	168	151 6 / 72
37151214	12 x 14	13	172	185 6 / 72
37151415	14 x 15	13	172	185 6 / 72
37151417	14 x 17	14	205	260 6 / 60
37151719	17 x 19	14	205	257 6 / 60
37151921	19 x 21	14	235	307 6 / 60
37151922	19 x 22	14	235	304 6 / 60

KT No.	Размер (мм)	L (мм)		УПАК/КОР
19300810	8 x 10	130	53	12 / 216
19301011	10 x 11	150	78	12 / 192
19301012	10 x 12	150	74	12 / 192
19301113	11 x 13	170	106	12 / 144
19301213	12 x 13	170	104	12 / 144
19301214	12 x 14	170	102	12 / 144
19301417	14 x 17	190	132	12 / 144
19301719	17 x 19	210	170	6 / 60
19301922	19 x 22	230	218	6 / 60

KT No.		B (мм)	P (мм)	H (мм)	C (мм)	L (мм)		упак/кор
1080-08	8	12.2	9	24	35	115	62	12 / 216
1080-09	9	13.5	10	25	40	120	65	12 / 216
1080-10	10	15.0	11	27	44	130	100	6 / 60
1080-11	11	16.5	12	29	46	135	115	6 / 60
1080-12	12	18.0	12	31	50	145	155	6 / 60
1080-13	13	19.2	13	34	52	150	180	6 / 60
1080-14	14	20.5	14	36	54	160	185	6 / 60
1080-15	15	21.7	15	38	56	170	210	6 / 60
1080-16	16	23.0	17	43	61	180	285	6 / 60
1080-17	17	24.2	17	44	62	190	315	6 / 60
1080-18	18	25.5	18	45	65	195	370	4 / 40
1080-19	19	26.7	19	48	66	200	425	4 / 40
1080-20	20	28.0	21	50	72	210	445	2 / 20
1080-21	21	29.2	22	51	75	220	495	2 / 16
1080-22	22	30.5	23	53	77	230	530	2 / 16
1080-23	23	31.7	24	58	79	240	610	2 / 16
1080-24	24	33.0	25	58	81	250	670	2 / 16
1080-25	25	34.2	26	58	88	260	780	2 / 16
1080-26	26	35.5	27	58	89	270	805	2 / 16
1080-27	27	36.7	28	63	91	280	975	2 / 16
1080-28	28	38.0	29	63	98	290	1005	2 / 12
1080-29	29	39.0	30	63	100	300	1060	2 / 12
1080-30	30	40.5	31	75	101	310	1290	2 / 12
1080-32	32	43.0	32	75	105	330	1410	2 / 12



31216-1A

31216-1A**1/4" Ключ динамометрический
отверточного типа**

- Усилие 1-54Нм
- Общая длина 155мм
- В пластиковом футляре



34423

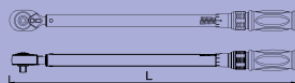
34 Новинка**Ключ динамометрический**

- Пластиковый футляр

КТ No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)		шт/кор
34223-1A	1/4	5-25	275	580	20
34323-1A	3/8	5-25	275	580	20
34323-2A	3/8	10-110	365	820	20
34423-1A	1/2	42-210	470	1340	12
34423-2A	1/2	70-350	630	2400	10

Многоразовый цилиндрический футляр

34362

**34 Новинка****Ключ динамометрический**

- Возможность промышленного применения
- Возможность работы с левой и правой резьбой

КТ No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)		шт/кор
34362-2DG	3/8	20-100	435	1300	10
34462-1DG	1/2	40-200	521	1590	10
34462-2DG	1/2	60-340	613	1720	10
34662-1DG	3/4"	100-600	1048	4670	-
34662-2DG	3/4"	150-800	1234	5500	-
34662-3DG	3/4"	200-1000	1234	5500	-
34662-1DG	1"	200-1000	1234	5500	-

Многоразовый цилиндрический футляр

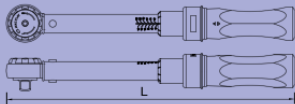
■ 34 **НОВИНКА**

Ключ динамометрический

- Шаг 8° (45 зубцов)
- Возможность работы с левой и правой резьбой

КТ No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
34226-1A	1/4	3-30	320	750	-
34226-2A	3/8	10-120	330	750	-
34426-1A	1/2	20-200	450	1060	-
34426-2A	1/2	40-320	540	1300	-

34226-1A



Многоразовый цилиндрический футляр



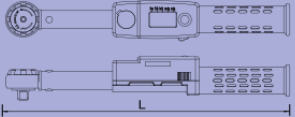
■ 34 **НОВИНКА**

Ключ динамометрический

- Шаг 8° (45 зубцов)
- Возможность работы с левой и правой резьбой

КТ No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
34227-1A	1/4	6-30	350	930	-
34227-2A	3/8	20-100	375	990	-
34427-1A	1/2	40-200	455	1160	-
34427-2A	1/2	60-300	525	1330	-

34227-1A



Многоразовый цилиндрический футляр



Руководство пользователя

- Перед использованием динамометрического ключа ослабьте фиксатор, который расположен в рукоятке ключа.
- Установите требуемое усилие, совмещая вертикальные насечки на рукоятке и шкалу на ключе. Нулевое значение на ручке совпадает с горизонтальными насечками на ключе.
- После установки усилия необходимо затянуть фиксатор, вращая его по часовой стрелке (для серии 34x23).
- При достижении установленного усилия раздается отчетливый щелчок, также ощущимый рукой. Затяжка окончена.
- Внимание: Не продолжайте затяжку после щелчка, особенно при усилиях до 60 Нм. Это может привести к поломке ключа!
- Регулярно проводите сухую чистку ключа. Не следует погружать динамометрический ключ в жидкость – это может привести к его поломке!



ВНИМАНИЕ:

- Не используйте динамометрические ключи для открывания крепежа.
- Не используйте динамометрический ключ как обычный вороток.
- Если ключ некоторое время не использовался, то перед началом работы необходимо произвести несколько затяжек с малым усилием.
- При длительном хранении ключа необходимо установить минимальное значение усилия.
- Не превышайте установленные пределы рабочего диапазона ключа.
- Ключ был откалиброван и проверен перед отправкой с производства и имеет допустимую погрешность 4%. Необходимо периодически проводить его техническое обслуживание и калибровку для сохранения его высокой точности. Указанные операции осуществляются силами и средствами владельца.

**▣ Комплект
комбинированных
ключей**



1207MR



1212MR



1215MR01



1226MR

**▣ Комплект
режковых ключей**



1108MR



1110MR



1112MR

KT No.	шт.	Содержание	шт. (кг)	шт. кор.
1207MR	7	10 11 12 13 14 17 19	0.6	30
1208MR	8	10 11 12 13 14 17 19 22	0.65	24
1211MR	11	8 9 10 11 12 13 14 17 19 22 24		
1211SR	11	1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16	1.74	16
1212MR	12	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 22	1.03	16
1214MR	14	10 11 12 13 14 16 17 19 21 22 24 27 30 32		
1214SR	14	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1 1-1/8 1-1/4	2.7	8
1215MR01	14	8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24	1.63	12
1218MR	18	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	2.50	10
1226MR	26	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	5.3	4

KT No.	шт.	Содержание	шт. (кг)	шт. кор.
1106MR	6	8x9 10x12 12x14 14x17 17x19 21x23	0.85	24
1108MR	8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	0.91	24
1110MR	10	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 25x28	1.67	16
1112MR	12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	2.35	10



12112MR

**12107MR
12112MR**

**Комплект ключей
трещоточных
комбинированных**



12212MR

**12207MR
12212MR**

**Комплект ключей
трещоточных
комбинированных
с фланжком**



13213MR

**13113MR
13213MR**

**Комплект ключей
трещоточных
комбинированных
в кейсе**



1706MR



1707SR



1712MR

**1706MR
1707SR
1708MR
1710MR
1712MR**

**Комплект
накидных ключей**

KT No.	Содержание	шт (кг)
12107MR	10 11 12 14 15 3731 17 19	0.91 30
12112MR	8 9 10 11 12 3731 13 14 15 17 19 22 24	1.95 16

KT No.	Содержание	шт (кг)
12207MR	10 11 12 14 15 3732 17 19	0.91 30
12212MR	8 9 10 11 12 3732 13 14 15 17 19 22 24	1.95 16

KT No.	Содержание	шт (кг)
13113MR	8 10 12 13 3731 373202H 373202R	1.64 8
13213MR	14 16 17 18 19 3732 373203R 373204R	1.66 8

KT No.	шт.	Содержание	шт. (кг)
1706MR	6	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17	0.8 24
1707SR	7	1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 7/8 15/16 x 1 1-1/16 x 1-1/8	2.0 12
1708MR	8	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 21 x 23	1.43 12
1710MR	10	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 21 x 23 24 x 27 30 x 32	2.6 8
1712MR	12	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 26 25 x 28 30 x 32	3.32 6



1805MR



1808MR



1812MR



1306MR

■ Комплект торцевых L-образных ключей

КТ No.	шт.	Содержание	Ø Ø (кг)	шт. кор.
1805MR	5	10 11 13 14 17	1.12	24
1808MR	8	8 10 11 12 13 14 17 19	1.73	18
1812MR	12	8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22 24	4.75	4
1826MR	26	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	15.00	2

**■ 1306MR
Комплект разрезных ключей**

КТ No.	шт.	Содержание	Ø Ø (кг)	шт. кор.
1306PR	6	8 x 10 10 x 12 12 x 14 11 x 13 17 x 19 19 x 22	0.9	30

**■ 1406PR
Комплект ключей "E" типа**

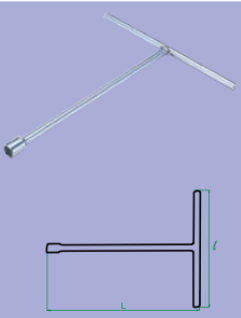
КТ No.	шт.	Содержание	Ø Ø (кг)	шт/ кор
1406PR	6	E6 x E8 E7 x E11 E10 x E12 E14 x E18 E16 x E22 E20 x E24	0.46	15



1406PR

1185 M
Ключ Т-образный

• DIN 475



KT No.	Размер (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
118508M	8	200	250	186	10 / 100
118509M	9	200	250	231	10 / 100
118510M	10	200	250	228	10 / 100
118511M	11	200	250	234	10 / 100
118512M	12	250	250	386	10 / 60
118513M	13	250	300	421	10 / 60
118514M	14	250	300	429	10 / 60
118517M	17	300	360	710	6 / 36
118519M	19	300	360	725	6 / 36

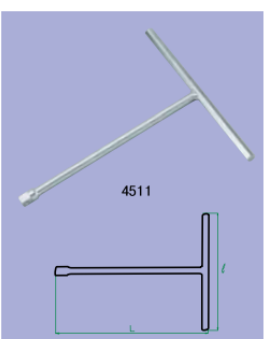
О 1563
Свечной ключ
с шарниром и
Т-образной
рукояткой

1563



■ 3511/ 4511
Вороток
Т-образный
3/8"&1/2"

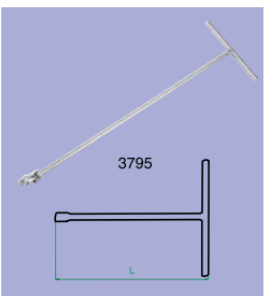
4511



KT No.	Размер (мм)	Длина (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
15631612	16	300	363	40
15631615	16	375	400	40
15631618	16	450	450	40
15632112	21	300	388	40
15632115	21	375	438	40
15632118	21	450	488	40

■ 3795/4795
Вороток
Т-образный
с карданом
3/8"&1/2"

3795



KT No.	ℓ (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
3511-10	250	268	386	6 / 30
4511-10	250	268	468	6 / 30

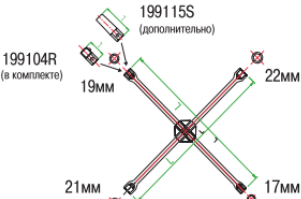
KT No.	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
3795-15	375	375	10 / 40
3795-18	450	425	10 / 40
3795-24	600	500	10 / 40
3795-30	750	600	10 / 30
4795-18	450	567	10 / 30
4795-24	600	700	10 / 30
4795-30	750	850	10 / 20
4795-36	900	1000	10 / 20



■ 1991/1993
Ключ колесный
крестообразный
• DIN 3119

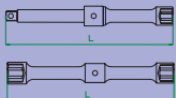
19911722

KT No.	Размеры				шт/кор			
	(мм)		L (мм)	Ø Ø (г)				
19911722	17	19	21	22	1/2"	400	1700	12
19932427	24	27	32		3/4"	700	4900	4



■ 1996
Ключ колесный
крестообразный
разборный

1996



KT No.	Размеры				упак/кор		
	(мм)		L (мм)	Ø Ø (кг)			
19961721	17	19	21	1/2"	300	1.1	20



■ 6531

Ключ
Стилсона
• GS

6531



KT No.	Захват (мм)		Длина (мм)	Ø Ø (кг)	упак/кор
	Мин	Макс			
6531-08	27		185	0.40	-
6531-10	34		225	0.63	36
6531-12	42		275	0.75	24
6531-14	50		315	1.09	12
6531-18	60		410	1.83	14
6531-24	76		540	3.00	6
6531-36	85		810	5.50	2
6531-48	110		1020	10.0	2

■ 3611

Ключ
разводной

- Градуированная линейка
- DIN 3117

3611R

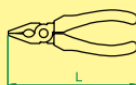


KT No.	L (мм)		Ø Ø (г)	упак/кор
	Мин	Макс		
3611-06	20	150	125	12 / 144
3611-08	25	200	250	12 / 96
3611-10	30	250	430	12 / 48
3611-12	35	300	680	6 / 36
3611-15	43	380	1200	5 / 20
3611-18	53	460	1900	6 / 12
3611-24	65	620	3440	1 / 12

Шарнирно-губцевый инструмент

KING TONY

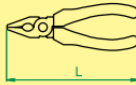




6111

6111
**Плоскогубцы
комбинированные**

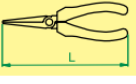
- тип стандартный
- DIN 5746



6114-05

6114-05
**Плоскогубцы
комбинированные**

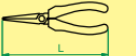
- тип мини
- с возвратной пружиной
- DIN 5746



6311

6311
**Плоскогубцы
тонконосые**

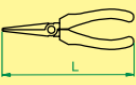
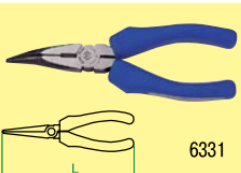
- тип прямые
- DIN 5745



6314-05

6314-05
**Плоскогубцы
тонконосые**

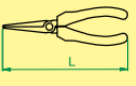
- тип мини
- с возвратной пружиной
- DIN 5745



6331

6331
**Плоскогубцы
тонконосые**

- тип загнутые
- DIN 5745



6334-05

6334-05
**Плоскогубцы
тонконосые**

- тип загнутые мини
- с возвратной пружиной
- DIN 5745

KT No.	L (мм) (дюйм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак /кор
6111-06	163	6-1/2	200 10 / 80
6111-07	188	7-1/2	260 10 / 80
6111-08	213	8-1/4	380 10 / 60
6112-09A	225	9	359 10 / 60

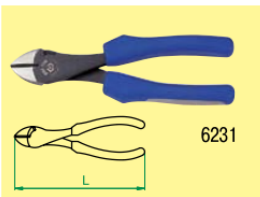
KT No.	L (мм) (дюйм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак /кор
6114-05	117	5-1/2	100 10 / 120

KT No.	L (мм) (дюйм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
6311-06	163	6	140 10 / 80
6311-08	203	8	220 10 / 60

KT No.	L (мм) (дюйм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
6314-05	134	5	105 10 / 120

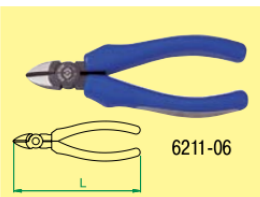
KT No.	L (мм) (дюйм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
6331-06	163	6	160 10 / 80
6331-08	203	8	200 10 / 60

KT No.	L (мм) (дюйм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
6334-05	130	5	105 10 / 120

**6231****Бокорезы**

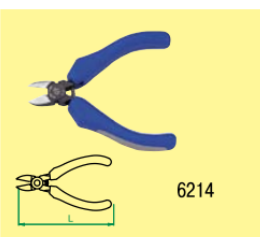
- Тип силовые
- DIN 5749

KT No.	$\text{Ø} \text{мм}$	L (мм)	L (дюйм)	$\Delta \Delta$ (г)	упак /кор
6231-07	1.6	183	7	220	10 / 80
6231-08	2.0	200	8	280	10 / 60

**6211-06****Бокорезы**

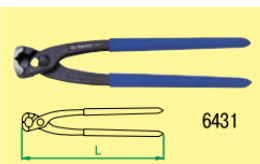
- Тип стандартный
- DIN 5238

KT No.	$\text{Ø} \text{мм}$	L (мм)	L (дюйм)	$\Delta \Delta$ (г)	упак /кор
6211-06	1.6	163	6-1/2	180	10 / 80

**6214****Бокорезы**

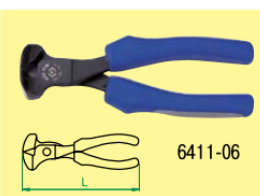
- Тип мини
- С возвратной пружиной
- DIN 5749

KT No.	$\text{Ø} \text{мм}$	L (мм)	L (дюйм)	$\Delta \Delta$ (г)	упак /кор
6214-45	1.0	115	4.5	97	10 / 120
6214-05	1.25	127	5	105	10 / 120

**6431****Кусачки**

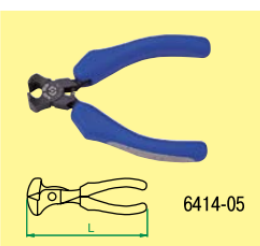
- тип силовой
- DIN 5748

KT No.	$\text{Ø} \text{мм}$	L (мм)	L (дюйм)	$\Delta \Delta$ (г)	упак /кор
6431-10	1.6	254	10	445	6 / 48
6431-11	1.6	278	11	510	6 / 48

**6411-06****Кусачки**

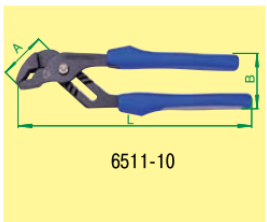
- тип стандартный
- DIN 5748

KT No.	$\text{Ø} \text{мм}$	L (мм)	L (дюйм)	$\Delta \Delta$ (г)	упак /кор
6411-06	1.6	160	6-1/2	240	10 / 80

**6414-05****Кусачки**

- тип мини
- С возвратной пружиной
- DIN 5748

KT No.	$\text{Ø} \text{мм}$	L (мм)	L (дюйм)	$\Delta \Delta$ (г)	упак /кор
6414-05	1.6	112	5-1/2	100	10 / 120

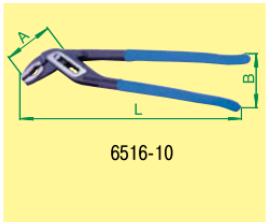


6511-10

**6511
Захват переставной**

- шарнир с проточкой
- DIN 8976

КТ №.	A (мм)	B (мм)	L (мм)			упак / кор
6511-10A	33	50	253	50	400	10/40
6511-13C	43	50	325	65	808	5/20
6511-17C	58	55	425	100	1150	5/20

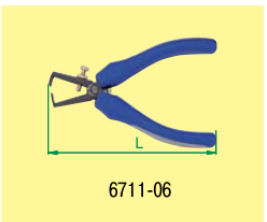


6516-10

**6516-10
Захват переставной**

- 2-х сторонний шарнир
- DIN 8976

КТ №.	A (мм)	B (мм)	L (мм)			упак / кор
6516-10	33	50	253	10	50	300



6711-06

**6711-06
Пассатики
для зачистки
изоляции**

- от 0.8 до 6 мм²
- с возвратной пружиной

КТ №.	L (мм)			упак/кор
6711-06	155	6	160	10 / 80



6011

**6011
Зажим
с фиксатором**

- тип круглогубые

КТ №.	L (мм)			упак/кор
6011-07	178	7	367	6 / 36
6011-10	254	10	542	6 / 24



6031

**6031
Зажим
с фиксатором**

- тип плоскогубые

КТ №.	L (мм)			упак/кор
6031-07	178	7	392	6 / 36
6031-10	254	10	573	6 / 24



42114GP

42114GP
Комплект
съемников
стопорных колец

KT No.	шт.	Содержание	Ø Ø (кг)	шт/кор
42114GP	4	68HS-07 68SS-07 68HB-07 68SB-07	0.62	32



42116GP

42116GP
Комплект
съемников
стопорных колец

KT No.	шт.	Содержание	Ø Ø (кг)	шт/кор
42116GP	6	68HS-07 68SS-07 68HB-07 68SB-07 68HS-10 68SS-10	1.33	18



42104GP01

42104GP01
Комплект
шарнирно-губцевого
инструмента

KT No.	шт.	Содержание	Ø Ø (кг)	шт/кор
42104GP01	4	6111-06 6311-08 6211-06 6516	1.17	18



68HS

68HS / 68HB
Съемник
стопорных колец

- тип сжимные
- прямые/ гнутые
- с возвратной пружиной
- DIN 472 / DIN 984

KT No.	L (мм) (дюйм)	Ø (мм)	Ø Ø (г)	упак/кор
68HS-05	125	5	1.3	126
68HB-05	125	5	1.3	119
68HS-07	180	7	1.8	130
68HS-10	250	10	2.3	291
68HB-07	170	6-3/4	1.8	130
68HB-10	241	9-1/2	2.3	291



68SB

68SS / 68SB
Съемник
стопорных колец

- тип разжимные
- прямые / гнутые
- с возвратной пружиной
- DIN 471 / DIN 983

KT No.	L (мм) (дюйм)	Ø (мм)	Ø Ø (г)	упак/кор
68SS-05	125	5	1.3	126
68SB-05	125	5	1.3	119
68SS-07	180	7	1.8	130
68SS-10	250	10	2.3	291
68SB-07	170	6-3/4	1.8	130
68SB-10	241	9-1/2	2.3	291



6131

6131
Болторез

KT No.	Размеры	Захват (мм)	Длина (мм)	Ø Ø (кг)	упак/кор
6131-12	12"	5	300	0.76	20
6131-18	18"	8	450	1.51	12
6131-24	24"	10	600	2.35	10
6131-30	30"	13	750	3.75	6
6131-36	36"	16	900	5.50	5
6131-42	44"	18	1050	8.56	3



■ 74030
Ножницы
по металлу

KT No.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)				$\frac{D}{d}$ (kg) УПАК / КОР	
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НиСоС	Нержавеющая сталь		
74030	250	38	1.50	1.20	0.80	0.70	0.380	6 / 48



■ 74150
Ножницы
по металлу

KT No.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)			Δ (кг)	УПАК / КОР	
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НН-С30			
74150	235	35	1.50	1.20	1.00	0.70	0.4	6 / 48



■ 74160
Ножницы
по металлу

КТ №.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)				$\frac{\Delta}{\Delta}$ (кг)	УПАК / КОР
			Медь	Сталь хондного проката	Сталь НсC 30	Нержавеющая сталь		
74160	235	35	1.50	1.20	1.00	0.70	0.4	6 / 48



■ 74270
Ножницы
по металлу

КТ №.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)				Δ Δ (кг)	УПАК / КОР
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НiС 30	Нержавеющая сталь		
74270	260	35	1.80	1.50	1.00	0.90	0.480	6 / 36



■ 74350
Ножницы
по металлу

КТ №.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)			Δ (kg)	УПАК / КОР	
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НиС-30			
74350	260	32	1.80	1.50	1.00	1.00	0.520	6 / 36



■ 74360
Ножницы
по металлу

КТ №.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (нм)			Δ (kg)	УПАК / КОР	
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь Них-С30			
74360	260	32	1.80	1.50	1.00	1.00	0.520	6 / 36



■ 74508
Ножницы
по металлу

КТ №.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)			Δ (kg)	УПАК / КОР	
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НВ-30			
74508	203	42	0.70	0.61	0.50	0.41	0.330	6 / 48



6615-11

6615 **НОВИНКА****Зажим
с фиксатором**

- С - образный



6615-18



6625-11

6625 **НОВИНКА****Зажим
с фиксатором**

- С - образный
- с подвижными губками



6625-18



6665-09

6665-09
**Зажим
с фиксатором**

6315

6315
**Зажим
с фиксатором**

- тонконосый

КТ No.	L (мм) (дюйм)	Δ (г)	упак/кор
6615-11	280	11	790
6615-18	450	18	1136

КТ No.	L (мм) (дюйм)	Δ (г)	упак/кор
6625-11	280	11	840
6625-18	450	18	1220

КТ No.	L (мм) (дюйм)	Δ (г)	упак/кор
6665-09	225	9	625

КТ No.	L (мм) (дюйм)	Δ (г)	упак/кор
6315-06	165	6	205

Отвертки и вставки



⊕ 1421
Отвертка
Phillips

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5262



1421

⊖ 1422
Отвертка
шлицевая

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5265



1422

KT No.	⊕ No.	Диаметр x Длина (мм)	∅ ∅ (г)	упак/кор
14210023	0	3x60	35	10/300
14210132	1	4,5x80	43	10/300
14210104	1	4,5x100	52	10/300
14210214	2	6x38	38	10/300
14210204	2	6x100	74	10/240
14210206	2	6x150	95	10/120
14210306	3	8x150	132	10/120
14210112	1	4,5x300	80	10/180
14210212	2	6,0x300	127	10/180
14210116	1	4,5x400	93	10/180
14210216	2	6,0x400	150	10/180

KT No.	Ширина x Толщина шлица (мм)	Длина (мм)	∅ ∅ (г)	упак/кор
14220303	3,0x0,5	75	36	10/300
14220404	4,0x0,8	100	42	10/300
14220503	5,0x0,8	75	40	10/240
14220504	5,0x0,8	100	45	10/240
14225503	5,5x1,0	75	50	10/240
14225504	5,5x1,0	100	60	10/240
14225505	5,5x1,0	125	70	10/240
14225506	5,5x1,0	150	80	10/120
14226514	6,5x1,2	38	39	10/300
14226504	6,5x1,2	100	60	10/240
14226506	6,5x1,2	150	85	10/120
14220806	8,0x1,2	150	130	10/120
14220807	8,0x1,2	175	141	10/120
14220808	8,0x1,2	200	152	10/120
14220512	5,0x0,8	300	105	10/180
14226512	6,5x1,2	300	127	10/180
14220516	5,0x0,8	400	121	10/180
14226516	6,0x1,2	400	150	10/180

⊕ 1428
Отвертка Pozidriv

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5262



1428

KT No.	⊕ No.	Диаметр x Длина (мм)	∅ ∅ (г)	упак/кор
14280023	0	3 x 60	35	12
14280132	1	4,5 x 80	43	12
14280104	1	4,5 x 100	52	12
14280204	2	6 x 100	74	12
14280306	3	8 x 150	132	12

⊕ 1427
Отвертка TORX®

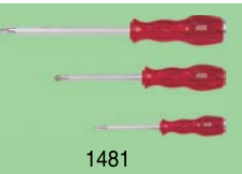
- двухкомпонентная ручка
- TORX® с отверстием



1427

⊕ 1481
Отвертка силовая Phillips

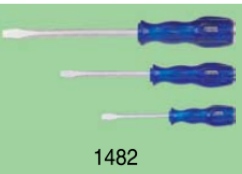
- шестигранный профиль жала
- стальной отбойник
- масло-бензостойкая ручка из акрила
- DIN 5262



1481

⊖ 1482
Отвертка силовая шлицевая

- шестигранный профиль жала
- стальной отбойник
- масло-бензостойкая ручка из акрила
- DIN 5262



1482

⊕ 1461
Отвертка силовая Phillips

- шестигранный профиль жала
- стальной отбойник
- двухкомпонентная ручка
- DIN 5262



1461

⊖ 1462
Отвертка силовая шлицевая

- шестигранный профиль жала
- стальной отбойник
- двухкомпонентная маслостойкая ручка
- DIN 5262



1462

КТ No.	Размер	Диаметр x Длина (мм)	∅ (г)	упак/кор
14270803	T8	4x75	49	12/384
14270903	T9	4x75	49	12/384
14271003	T10	4x75	49	12/384
14271503	T15	5x75	55	12/384
14272004	T20	5x100	53	12/384
14272504	T25	6x100	83	12/144
14272704	T27	6x100	83	12/144
14273005	T30	6x125	89	12/144
14274006	T40	8x150	142	12/144

КТ No.	Размер	Диаметр x Длина (мм)	∅ (г)	упак/кор
14810103	1	5.0x75	110	12/240
14810204	2	6.0x100	125	12/96
14810306	3	8.0x100	206	12/144
14810412	4	10.0x300	362	10/120

КТ No.	Размер	Длина (мм)	∅ (г)	упак/кор
14825503	5.5x0.8	75	70	12/240
14826504	6.5x1.2	100	137	12/96
14820806	8.0x1.2	150	185	12/144
14821012	10.0x1.2	300	337	10/120

КТ No.	Размер	Диаметр x Длина (мм)	∅ (г)	упак/кор
14610103	1	5.0x75	110	12/96
14610204	2	6.0x100	125	12/96
14610306	3	8.0x150	206	12/144

КТ No.	Размер	Длина (мм)	∅ (г)	упак/кор
14625504	5.5 x 1.0	100	113	12/96
14626504	6.5 x 1.2	100	137	12/96
14626506	6.5 X 1.2	150	132	12/144
14620807	8.0 x 1.2	175	216	12/144



**⊕ 1471
Отвертка Phillips
диэлектрическая**

- двухкомпонентная ручка
- выдерживает напряжение до 1000V
- DIN 7438

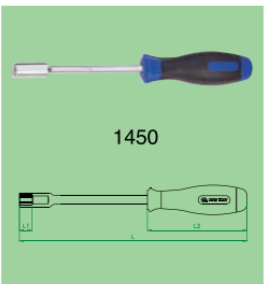
KT No.	⊕ No.	Диаметр x Длина (мм)	∅ (r)	упак/кор
14710003	0	3 x 75	37	12/384
14710104	1	4.5 x 100	54	12/144
14710204	2	6 x 100	77	12/144
14710306	3	8 x 150	135	12/144



**⊖ 1472
Отвертка шлицевая
диэлектрическая**

- двухкомпонентная ручка
- выдерживает напряжение до 1000V
- DIN 7437

KT No.	Ширина шлица (мм)	Толщина шлица (мм)	Длина (мм)	∅ (r)	упак/кор
14720303	3.0	0.5	75	38	12/384
14720404	4.0	0.8	100	44	12/144
14725505	5.5	1.0	125	72	12/144
14726506	6.5	1.2	150	87	12/144
14720807	8.0	1.2	175	143	12/144



**○ 1450
Ключ торцевой**

- двухкомпонентная ручка
- тонкостенная головка

KT No.	размер (мм)	L1	L2	L	∅ (r)	упак/кор
1450 - 04	4	4.5	98	223	70	12/144
1450 - 45	4.5	4.5	98	223	65	12/144
1450 - 05	5	5.0	98	223	75	12/144
1450 - 55	5.5	5.0	98	223	65	12/144
1450 - 06	6	6.0	98	223	60	12/144
1450 - 07	7	6.0	110	235	70	12/144
1450 - 08	8	7.0	110	235	100	12/144
1450 - 09	9	7.0	110	235	105	12/144
1450 - 10	10	8.0	110	235	105	12/144
1450 - 11	11	9.0	120	245	160	12/144
1450 - 12	12	10.0	120	245	150	12/144
1450 - 13	13	10.0	120	245	160	12/144



**⊕⊖ 2411
Отвертка 2-х сторонняя
Phillips / шлиц**

- масло-бензостойкая ручка из акрила

KT No.	⊕ No.	⊖ No.	Ширина x Толщина шлица (мм)	Длина	∅ (r)	упак/кор
24110204	2		7 x 1.2	100	74	20/160
24110214	2		7 x 1.2	38	42	20/240



**■ 35114MR
Набор отверток
в пластиковом кейсе**

- масло-бензостойкая ручка из акрила

KT No.	Содержание	∅ (r)	наб./кор.
35114MR	1421 No.0 x 75 No.1 x 100 No.2 x 100 No.2 x 150 No.2 x 180 No.3 x 150		2.2 8
	1422 3 x 75 4 x 100 5.5 x 100 6.5 x 150 6.5 x 180 8 x 200		
	1472 6.5 x 150		
	1482 10 x 300		



30115MR

Набор отверток

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5261



30117MR



30309PR

КТ No.	шт. КОМПЛ.	Содержание	Δ (кг)	наб. кор.
30115MR	5	\oplus No.1 x 80 No.2 x 100 \ominus 4 x 100 5.5 x 125 6.5 x 150	0.54	20
30117MR	7	\oplus No.1 x 80 No.2 x 100 \ominus 3 x 75 4 x 100 5.5 x 125 6.5 x 150 8 x 175	0.72	20
31116MR	6	\oplus No.0 x 60 No.1 x 80 No.2 x 100 \ominus 3 x 75 5.5 x 100 6.5 x 150	0.56	20
30127MR	7	\otimes No.1 x 80 No.2 x 100 No.3 x 150 \ominus 4 x 100 5.5 x 125 6.5 x 150 8 x 175	0.82	20
30309PR	9	\otimes T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	0.88	20



30206MR

**Набор
силовых отверток**

- шестигранный профиль
- жала
- двухкомпонентная ручка

КТ No.	шт. КОМПЛ.	Содержание	Δ (кг)	наб. кор.
30206MR	6	\oplus No.1 x 75 No.2 x 100 No.3 x 150 \ominus 5.5 x 100 6.5 x 150 8.0 x 175	1.2	20



30617MR

**Набор отверток
диэлектрических**

КТ No.	шт. КОМПЛ.	Содержание	Δ (кг)	наб. кор.
30617MR	7	\oplus No.1 x 100 No.2 x 100 No.3 x 150 \ominus 4 x 100 5.5 x 125 6.5 x 150 8.0 x 175	0.86	20



33108MR

Набор отверток

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5261

КТ No.	шт. КОМПЛ.	Содержание	Δ (кг)	наб. кор.
33108MR	8	\oplus No.2 x 38 No.0 x 60 No.1 x 100 No.2 x 100 \ominus 5.5 x 100 6.5 x 100	0.95	10

**■ 4108FR
4111FR
4112FR**

**Отвертка ударная
с принадлежностями**



4108FR



4505MR



32518MR01

○ 4505 MR

**Отвертка ударная
с принадлежностями**

КТ No.	предм.	Содержание			Δ (кг)	наб./кор.
4108FR	6	1836S 9 11	1836P 2 3	1880P 2 3	4112	1.04
4111FR	6	1880S 8 10	1880P 2 3			1.00
4112FR	6	1836S 9 11	1836P 2 3		414810S	1.00

■ 32518 MR 01

**Отвертка
со сменными
вставками**

КТ No.	Содержание			Δ (кг)	наб./кор.
4505MR	4335M	8 12	10 14	4112	1.56

1836S
9 11

1836P
2 3

414810S

■ 91232

**Отвертка-ворток
для вставок 1317**

- двухкомпонентная ручка



91232

К Т No.	Длина		Δ (г)
	(мм)	(дюйм)	
91232	135	5-1/4	84

1317012PN

1317401PN

1317602PN

■ 1317

**Вставка для
отвертки-вортока
91232**

К Т No.	Размер	Длина		Δ (г)
		(мм)	(дюйм)	
1317012PN	⊕ PH1	175	7	45
1317401PN	⊖ 4.0	175	7	45
1317602PN	⊖ 6.0	175	7	45

**■ Набор
МИНИ ОТВЕРТОК**



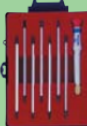
32108MR



32118MR



32309PR



32607MR

КТ No.	шт. компл.	Содержание	наб. (кг)	наб. кор.
32108MR	8	⊕ №.000 x 40 №.00 x 40 №.0 x 40 №.1 x 40 ⊖ 1.5 x 40 2.0 x 40 2.5 x 40 3.0 x 40	0.24	30
32118MR	8	⊕ №.000 x 75 №.00 x 75 №.0 x 75 №.1 x 75 ⊖ 1.5 x 75 2.0 x 75 2.5 x 75 3.0 x 75	0.32	
32309PR	9	⊖ T4 x 40 T5 x 40 T6 x 40 T7 x 40 T8 x 40 T9 x 50 T10 x 50 T15 x 50 T20 x 50	0.26	
32607MR	7	91230 ⊕ ⊖ PH00 x 2.0 PH0 x 3.0 PH1 x 4.0 ⊖ ⊖ T6 x T10 T7 x T15 T8 x T20 T9 x T15	0.22	

**■ 31416MR
Стенд с комплектом
стандартных
отверток**



31416MR

КТ No.	Содержание	шт.
31416MR	— No.0 x 60 No.1 x 80 No.1 x 100 No.2 x 38	6
	— No.2 x 100 No.2 x 150 No.3 x 150	6
	— 3.0 x 75 4.0 x 100 5.5 x 75	6
	— 5.5 x 100 5.5 x 125 6.5 x 38	6
31416MR	— 6.5 x 100 6.5 x 150 8.0 x 150	6

**■ 31516MR
Стенд с комплектом
отверток Torx®
и силовых отверток**



31516MR

КТ No.	Содержание	шт.
31516MR	— T8 x 75 T9 x 75 T10 x 75	6
	— T15 x 75 T20 x 100 T25 x 100	6
	— T27 x 100 T30 x 125 T40 x 150	6
	— No.1 x 75 No.2 x 100 No.3 x 150	6
31516MR	— 5.5 x 100 6.5 x 100 6.5 x 150 8.0 x 175	6

**■ 31419MR
Стенд с комплектом
мини отверток**

• 114 предметов



31419MR

КТ No.	Содержание	шт.
31419MR	— №.000 x 40 №.00 x 40 №.0 x 40	6
	— №.1 x 40	6
	— 0.6 x 40 0.8 x 40 1.0 x 40 1.5 x 40	6
	— 1.8 x 40 2.0 x 40 2.5 x 40 3.0 x 40	6
31419MR	— 3.5 x 40 4.0 x 40	6
31419MR	— T4 x 40 T5 x 40 T6 x 40 T7 x 40	6
31419MR	— T8 x 40	6



1025P

⊕ 1025P
Вставка (бит) 1/4"
Phillips
 • DIN 3128



1025S

⊖ 1025S
Вставка (бит) 1/4"
шлицевая
 • DIN 3127



1025H

◎ 1025H
Вставка (бит) 1/4"
шестигранная
 • DIN 7426



1025T

⊗ 1025T
Вставка (бит) 1/4"
TORX®



1025Z

⊗ 1025Z
Вставка (бит) 1/4"
POZIDRIV
 • DIN 3128



1050CQ

⊕⊖⊗⊗ 1050CQ
Комплект
вставок (бит) 1/4"

- 50 предметов



1042CQ

■ 1042CQ
Комплект
вставок (бит)

- 42 предмета
- габаритные размеры(мм):
202(ш) x 77(г) x 40(в)

KT No.	⊕ (мм)	Общая длина (мм)	∅ ⊖ (г)	шт/упак
102500P	0	25	4.5	20
102501P	1	25	5.0	20
102502P	2	25	5.5	20
102503P	3	25	6.0	20

KT No.	ширина шлицца (мм)	толщина шлицца (мм)	общая длина (мм)	∅ ⊖ (г)	шт/упак
102504S1	4.0	0.5	25	4.5	20
102505S1	5.0	0.8	25	5.0	20
102506S1	6.0	1.0	25	5.0	20
102507S1	7.0	1.2	25	5.5	20
102508S2	8.0	1.6	25	6.0	20

KT No.	⊕ (мм)	Общая длина (мм)	∅ ⊖ (г)	шт/упак
102515H	1.5	25	4.0	20
102520H	2.0	25	4.5	20
102525H	2.5	25	4.5	20
102530H	3.0	25	5.0	20
102540H	4.0	25	5.5	20
102550H	5.0	25	6.0	20
102560H	6.0	25	6.0	20
102567H	7.0	25	7.5	20
102580H	8.0	25	9.0	20
102510H	10.0	25	11.5	20

KT No.	Размер	Общая длина (мм)	∅ ⊖ (г)	шт/упак
102510T	T10	25	4.5	20
102515T	T15	25	5.0	20
102520T	T20	25	5.0	20
102525T	T25	25	5.0	20
102527T	T27	25	5.0	20
102530T	T30	25	5.0	20
102540T	T40	25	6.0	20

KT No.	⊕ (мм)	Общая длина (мм)	∅ ⊖ (г)	шт/упак
102501Z	1	25	5.0	20
102502Z	2	25	5.5	20
102503Z	3	25	5.5	20

KT No.	Содержание	шт	∅ ⊖ (мм)	шт/кор
			шт/кор	
1025H	2 3 4 5 6 7 8	1		0.55 20
1025U	T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	1 2		
1025T	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	1 2		
1025P	P1 P2 P3	2		
1025Z	PZ1 PZ2 PZ3	2		
1025S	0.5×4 0.8×5.5 1.2×6.5	2		
2141		1		
750-60		1		

KT No.	Содержание	шт	∅ ⊖ (мм)	шт/кор
			шт/кор	
1025H	1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 8 10			0.52 20
1025U	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40			
1025R	R0 R1 R2 R3			
1025P	P0 P1 P2 P3			
1025Z	PZ1 PZ2 PZ3			
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			



7100P

⊕ 7100P
Вставка (бит) 1/4"
Phillips
для шуруповерта
• DIN 3128

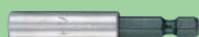
Кт №.	⊕ №.	общая длина (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	шт/упак
715000P	0	50	8.5	10
715001P	1	50	9.0	10
715002P	2	50	11.0	10
715003P	3	50	11.0	10
716502P	2	65	15.5	10
717001P	1	70	16.5	10
717002P	2	70	17.0	10
717003P	3	70	17.0	10
719001P	1	90	18.0	10
719002P	2	90	20.0	10
719003P	3	90	20.0	10
711002P	2	100	24.0	10
711501P	1	150	23.0	10
711502P	2	150	33.0	10
711503P	3	150	33.0	10



1500P

⊕/⊕ 1500P
Вставка (бит)
двусторонняя 1/4"
Phillips
для шуруповерта

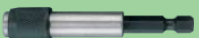
Кт №.	⊕ №.	общая длина (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	шт/упак
155001P	1	50	10	10
155002P	2	50	10	10
151001P	1	100	23	10
151002P	2	100	23	10



750-60



751-60



752-60

○ 750-60
751-60
752-60
Держатели вставок
(бит) 1/4"

Кт №.	Размер	общая длина (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	шт/упак
750-60	1/4	60	20.5	-
751-60	1/4	60	24	-
752-60	1/4	60	24.5	-



770

■ 770
1/4" переходник
для шуруповерта

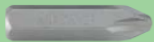
Кт №.	Размер	общая длина (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	шт/упак
7702-50	1/4	50	13.5	-



761

○ 761
1/4" головки
для шуруповерта

Кт №.	мм	общая длина (мм)	$\frac{\Delta}{\Delta}$ (r)	шт/упак
7616508M	8	65	30	-
7616510M	10	65	37	-



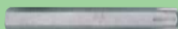
1800P

⊕ 1800P
Вставка (бит) 5/16"
Phillips
• DIN 3128



1800S

⊖ 1800S
Вставка (бит) 5/16"
шилицевая
• DIN 3127

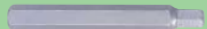


1800T

⊗ 1800T
Вставка (бит) 5/16"
TORX®



1636H

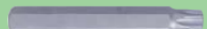


1680H

○ 1636H
1680H
Вставка (бит) 10мм
Шестигранная



1636T

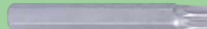


1680T

○ 1636T
1680T
Вставка (бит) 10мм
Torx®



1636M



1680M

○ 1636M
1680M
Вставка (бит) 10мм
Spline

КТ №.	⊕ №.	общая длина (мм)	∅ (r)	шт/упак
183602P	2	36	12	20
188002P	2	80	31	10
183603P	3	36	12	20
188003P	3	80	31	10
183604P	4	36	12	20
188004P	4	80	31	10

КТ №.	Ширина шлица (мм)	Толщина шлица (мм)	Общая длина (мм)	∅ (r)	шт/упак
183608S	8	1.2	36	11.5	20
188008S	8	1.2	80	32.0	10
183609S	9	1.6	36	13.0	20
188009S	10	1.6	80	14.5	20
183610S	10	1.6	36	16.0	20
188011S	11	2.0	36	16.0	20
183612S	12	2.0	36	17.5	20
188012S	12	2.0	80	34.0	10

КТ №.	Размер	общая длина (мм)	∅ (r)	шт/упак
183215T	T15	32	10.0	20
187015T	T15	70	21.0	10
183220T	T20	32	10.0	20
187020T	T20	70	21.0	10
183225T	T25	32	10.0	20
187025T	T25	70	21.5	10
183227T	T27	32	10.0	20
187027T	T27	70	21.5	10
183230T	T30	32	10.0	20
187030T	T30	70	22.0	10
183240T	T40	32	10.5	20
187040T	T40	70	22.5	10
183245T	T45	32	11.0	20
187045T	T45	70	23.5	10
183250T	T50	32	11.0	20
187050T	T50	70	24.0	10

КТ №.	Размер	общая длина (мм)	∅ (r)	шт/упак
163604H	4	36	17.3	12
168004H	4	80	47.2	6
163605H	5	36	18.6	12
168005H	5	80	48.6	6
163606H	6	36	19.2	12
168006H	6	80	49.4	6
163607H	7	36	20.1	12
168007H	7	80	50.3	6
163608H	8	36	21.3	12
168008H	8	80	50.8	6
163610H	10	36	24.1	12
168010H	10	80	53.8	6
163612H	12	36	30.5	12
168012H	12	80	72.9	6

КТ №.	Размер	общая длина (мм)	∅ (r)	шт/упак
163610T	T10	36	16.9	12
168010T	T10	80	46.3	6
163615T	T15	36	17.3	12
168015T	T15	80	46.5	6
163620T	T20	36	17.6	12
168020T	T20	80	46.8	6
163625T	T25	36	17.8	12
168025T	T25	80	47.1	6
163627T	T27	36	18.2	12
168027T	T27	80	47.2	6
163630T	T30	36	18.3	12
168030T	T30	80	47.2	6
163640T	T40	36	19.9	12
168040T	T40	80	48.0	6
163645T	T45	36	20.9	12
168045T	T45	80	49.1	6
163650T	T50	36	22.9	12
168050T	T50	80	50.0	6
163655T	T55	36	28.0	12
168055T	T55	80	52.3	6
163660T	T60	36	32.6	12
168060T	T60	80	70.4	6

КТ №.	Размер	общая длина (мм)	∅ (r)	шт/упак
163605M	5	36	18.3	12
168005M	5	80	47.2	6
163606M	6	36	18.7	12
168006M	6	80	47.9	6
163608M	8	36	19.6	12
168008M	8	80	48.0	6
163610M	10	36	22.4	12
168010M	10	80	51.6	6
163612M	12	36	27.7	12
168012M	12	80	70.1	6



4148

■ 4148
1/2" держатель
вставок (бит)

КТ №.	Размер насадки	Длина (мм)	Δ (r)	шт/кор
414808S	1/4"	30	33	10 / 300
414810S	5/16"	30	35	10 / 300
414810M	10mm	30	35	10 / 300



1011MQ



1015MQ



1015PQ

● 1011MQ**● 1015MQ****● 1015PQ**

**Комплекты вставок
(бит) 10мм**

НОВИНКА

К Т №.	Содержание	Δ (r)	шт/кор
1011MQ	5 6 8 1636M 10 12	437	20
	5 6 8 1680M 10 12		
1015MQ	4 5 6 7 1636H 8 10 12	595	20
	4 5 6 7 1680H 8 10 12		
1015PQ	T20 T25 T30 1636T T40 T45 T50 T55	595	20
	T20 T25 T30 1680T T40 T45 T50 T55		



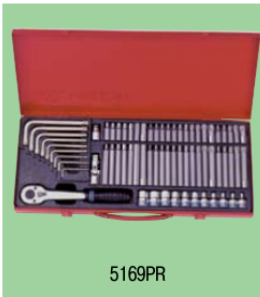
1044CQ

● ● ● 1044CQ

**Комплект
вставок (бит)**

- 44 предмета
- габаритные размеры(мм):
296(ш) x 130(г) x 41(в)

КТ №.	Содержание	Δ (r)	шт/кор
1044CQ	4 5 6 7 8 10 12 1636H T20 T25 T27 T30 T40 1636T T45 T50 T55 T60	314810M 414810M	2.42 10
	5 6 8 10 12 1636M 4 5 6 7 8 10 12 1680H T20 T25 T27 T30 T40 1680T T45 T50 T55 T60		
	5 6 8 10 12 1680M		



5169PR

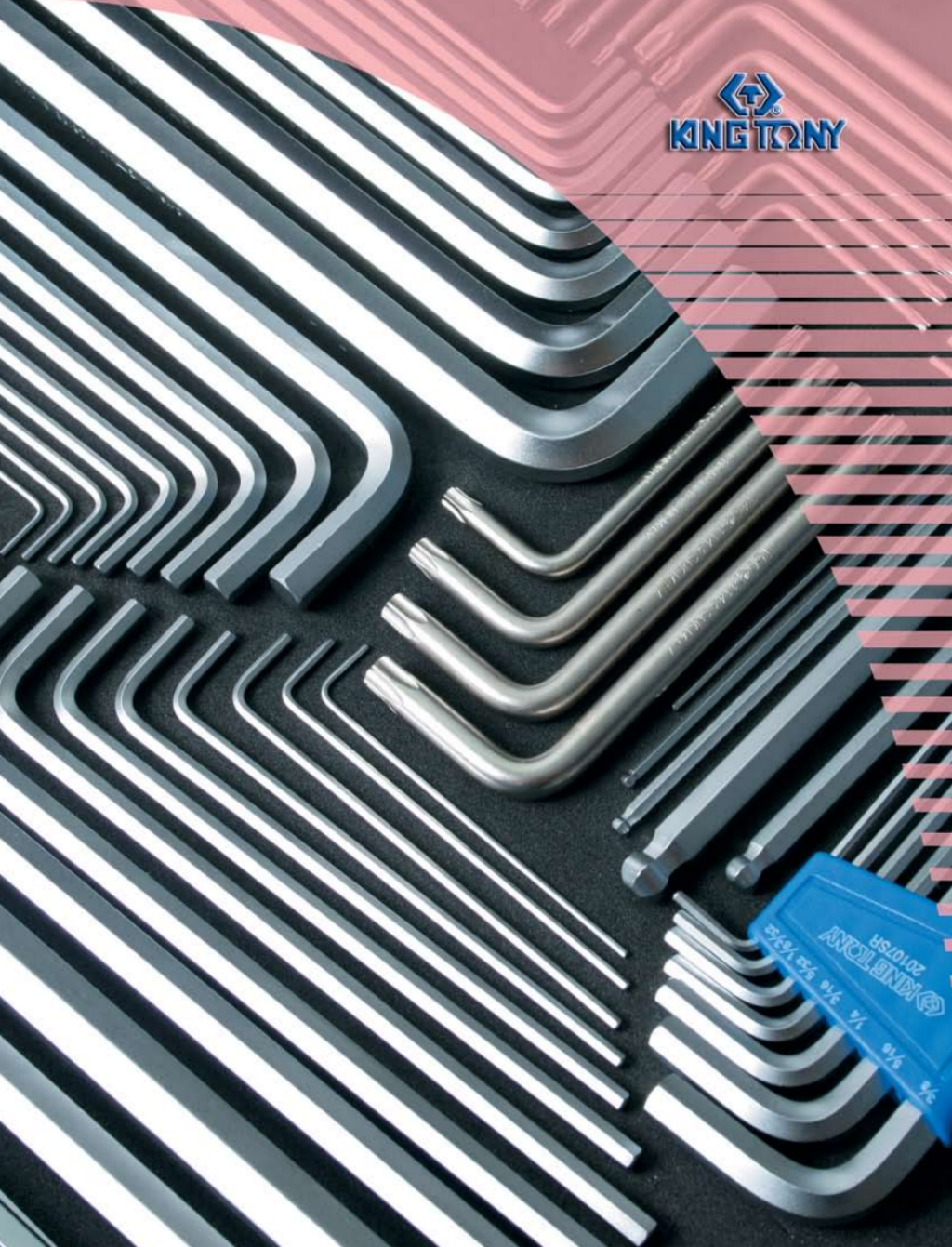
● ● ● 5169PR

**Комплект
вставок (бит)
с принадлежностями**

- 69 предметов
- габаритные размеры(мм):
442(ш) x 183(г) x 47(в)

КТ №.	Содержание	Δ (r)	шт/кор
5169PR	E4 E5 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14 E16 E18 3375M	3779-08G	2.6 4
	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T30 T40 T45 T50 T55 T60		
	4 5 6 7 8 10 12 1636H T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60	3791	314810M
	5 6 8 10 12 1636M 4 5 6 7 8 10 12 1680H T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60		
	5 6 8 10 12 1680M		

Шестигранники и TORX



2010759
1/16 5/32 11/32 1/4
1/8 5/16 13/32 15/32



20107SR

**20107SR
20109MR**

**Комплект
шестигранников
с шаровым
окончанием**



20109MR



20219MR

**20219MR
20209MR
20210MR**

**Комплект
шестигранников**



20209MR



20210MR



20208MR01 / 20208SR01

КТ No.	шт. компл.	Специф.	Содержание	Δ Δ (кг)	упак кор
20107SR	7	Длинные с шаром	3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	0.28	10 / 60
20109MR	9	Экстра длинные с шаром	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	0.44	8 / 48

КТ No.	шт. компл.	Специф.	Содержание	Δ Δ (кг)	упак кор
20219MR	9	Короткие	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	0.33	6 / 48
20209MR	9	Экстра длинные	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	0.44	8 / 48
20210MR	10	Экстра длинные	3 4 5 6 7 8 10 12 14 17	2.47	1 / 6

КТ No.	шт. компл.	Специф.	Содержание	Δ Δ (кг)	упак кор
20208MR01	8	Экстра длинные	3 4 5 6 8 10 12 14	1.25	1 / 20
20208SR01	8	Экстра длинные	1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 9/16	1.25	1 / 20

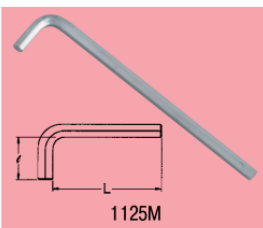


● 1120 M

Шестигранник L-образный

- экстра длинный с шаром
- DIN 911

KT No.	мм	ℓ (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт./упак
112015M	1.5	14	90	1.5	20
112002M	2	16	100	3.0	20
112025M	2.5	18	112	5.0	20
112003M	3	20	126	8.0	20
112004M	4	25	140	18.0	20
112005M	5	28	160	31.0	20
112006M	6	32	180	51.0	10
112007M	7	34	190	78.0	10
112008M	8	36	200	104.0	10
112010M	10	40	224	182.0	10



● 1125 M

Шестигранник L-образный

- экстра длинный
- DIN 911

KT No.	мм	ℓ (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт./упак
112512M	12	45	250	290.0	8
112514M	14	56	280	451.0	8
112517M	17	63	320	770.0	5
112519M	19	19	360	863.0	5
112125R	3/8	40	224	182.0	10
112516SR	1/2	45	250	290.0	8



● / ●

Набор TORX®



Набор L-образных TORX®

KT No.	шт./компл.	Специф.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	упак/кор
20308PR	8	Раскладной тип	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T29 T30 T40	0.20	12 / 72
20407PR	7	Короткие с отверстием	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	0.13	18/144
20409PR	9	Короткие с отверстием	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50	0.34	18/144
20419PR	9	Экстра длинные с отверстием	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50	0.45	8 / 48



KT No.	шт./компл.	Специф.	Содержание	$\Delta \Delta$ (кг)	наб/кор
22309PR	9	Torx	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50	1.0	10

Специальный инструмент





9AE2016

**■ 9AE2016
Комплект
съемников
масляных
фильтров**

- 16 предметов

КТ No.	∅∅ (г)	шт/кор
9AE2016	3600	1/5



9AE41

**■ 9AE41
Съемник
масляных
фильтров
трехлапый**

- 63mm - 120mm

КТ No.	∅∅ (г)	шт/кор
9AE41	597	6/36



3203

**■ 3203
Съемник
масляных
фильтров**

- ременной
- диаметр 60 - 140 мм

КТ No.	Общая длина (мм)	∅∅ (г)	шт/кор
3203	223	242	50



3204

**■ 3204
Съемник
масляных
фильтров**

- цепной
- диаметр 60 - 140 мм

КТ No.	Общая длина (мм)	∅∅ (г)	шт/кор
3204	225	359	50

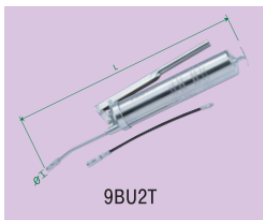


9BU111

**9BU1
Шприц
плунжерный**

- для работы одной рукой

КТ No.	L (мм)	∅ (мм)	∅∅ (г)	Рабочее давление (Бар.)	Макс. давление (Бар.)	Объем (мл)	шт/кор
9BU111	267	14	677	200	275	120	30



9BU2T

**9BU2
Шприц
плунжерный**

- поставляется с гибкой насадкой

КТ No.	L (мм)	∅ (мм)	∅∅ (г)	Рабочее давление (Бар.)	Макс. давление (Бар.)	Объем (мл)	шт/кор
9BU241T	360	14	1240	310	700	400	16
9BU251T	355	14	1625	310	700	500	16

■ 9AC
Оправка для
поршневых колец



КТ No.	\varnothing мм	H мм дюйм	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
9AC125-32	57-125	80 3-1/4	260	1/40
9AC125-40	57-125	100 4	280	1/40
9AC175-32	90-175	80 3-1/4	300	1/40
9AC175-40	90-175	100 4	320	1/40
9AC175-66	90-175	165 6-3/4	530	1/40

■ 9AD11
Щипцы для
маслосъемных
колпачков



9AD11

КТ No.	Общая длина (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
9AD11	275	400	12/48

■ 9AH11
Рассухариватель
универсальный

- для бензиновых и дизельных двигателей
- пластиковый кейс



9AH11

КТ No.	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
9AH11	3385	1/5

■ 9BA11
Комплект оправок
для подшипников
и сальников
10 пр.

- 39MM - 81MM



9BA11

КТ No.	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
9BA11	2700	1/6

■ 9BA21
Съемник
подшипников
сепараторного
типа

- 30MM - 50MM
- 50MM - 75MM



9BA21

КТ No.	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
9BA21	5400	1/5

■ 9BA22
Съемник
подшипников
сепараторного
типа

- 75MM - 105MM



9BA22

КТ No.	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
9BA22	8950	1/4



9BC21

■ 9BC21
Приспособление
для установки
поршней
суппортов
дисковых тормозов

- кованая сталь

КТ No.	∅∅ (г)	шт/кор
9BC21	1125	1/20



9BC22

■ 9BC22
Комплект для
установки поршней
супортов
с вращением

КТ No.	∅∅ (г)	шт/кор
9BC22	3000	1/6



9BE11

■ 9BE11
Съемник шаровых
опор

- кованая сталь

КТ No.	∅∅ (г)	шт/кор
9BE11	1083	1/12



9BE21

■ 9BE21
Съемник шаровых
опор

- усиленный
- 2-х ступенчатая регулировка

КТ No.	∅∅ (г)	шт/кор
9BE21	1270	1/12



9BG11

■ 9BG11
Комплект для
снятия шкивов
18 пр.

- 25мм - 125мм

КТ No.	∅∅ (г)	шт/кор
9BG11	4100	1/4



9BF11

■ 9BF11
Стяжки пружин

- кованая сталь

КТ No.	Общая длина (мм)	(мм)	(г)	шт/кор
9BF11	85/370	19	3510	1/6



9BF21

■ 9BF21
Стяжки пружин

- кованая сталь

КТ No.	Общая длина (мм)	(мм)	(г)	шт/кор
9BF21	85/270	19	3360	1/6



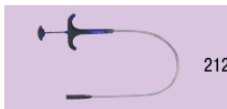
3214-35

■ 3214-35
**Приспособление
для разборки
моторной цепи**



2124

2124
Магнит гибкий



2126

2126
Захват гибкий

КТ No.	Ширина цепи (мм)	(кг)	шт/кор
3214-35	35-50	0.31	80

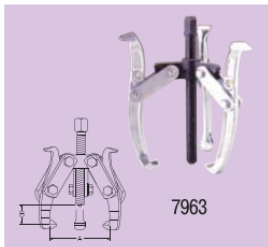
КТ No.	Общая длина (мм)	Мощность магнита (кг)	(г)	шт/кор
2124-13	490	0,8	152	36
2124-18	610	1,5	181	36

КТ No.	Общая длина (мм)	(г)	шт/кор
2124-18	610	181	36



7962

■ 7962
**Съемник
2-х захватный**



7963

■ 7963
**Съемник
3-х захватный**

КТ No.	Размер (дюйм)	A (мм)	B (мм)	(кг)	шт/кор
7962-03	3"	85	60	0.44	40
7962-04	4"	110	95	0.78	20
7962-06	6"	160	160	1.65	10
7962-08	8"	210	235	3.50	5
7962-12	12"	310	330	7.00	2

КТ No.	Размер (дюйм)	A (мм)	B (мм)	(кг)	шт/кор
7963-03	3"	85	60	0.55	40
7963-04	4"	110	95	1.06	20
7963-06	6"	160	160	2.25	10
7963-08	8"	210	235	4.50	5
7963-12	12"	310	330	11.00	2



9CF107

■ 9CF107
Комплект
рихтовочных
молотков и
поддержек 7 пр.

КТ No.	∅ ∅ (г)	шт/кор
9CF107	7500	1/4



9CJ013

■ 9CJ013
Комплект
шпателей
для кузовных
работ

КТ No.	∅ ∅ (г)	шт/кор
9CJ013	212	10/40



9CJ023

■ 9CJ023
Комплект
стамесок
для кузовных
работ

КТ No.	∅ ∅ (г)	шт/кор
9CJ023	389	10/40



9CJ033

■ 9CJ033
Комплект
скребков
для кузовных
работ

КТ No.	∅ ∅ (г)	шт/кор
9CJ033	256	10/40



9TC101

■ 9TC101
Щипцы для
снятия
пластикового
крепежа

КТ No.	Общая длина (мм)	∅ ∅ (г)	шт/кор
9TC101	230	241	12/72

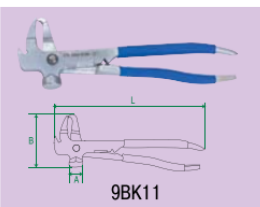
43280212
Съемник
клипс обшивки



43280212

KT No.	Общая длина (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
43280212	250	140	12/144

9BK11
Пассатижи
шиномонтажные



9BK11

KT No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
9BK11	22	86	250	420	10/50

9BK41-53
Монтировка



9BK41-53

KT No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
9BK41-53	28	11	530	928	10/20

21-20-101
Заклепочник

- максимальный диаметр заклепок $\varnothing 4,8$ мм.
- работает со стальными заклепками до $\varnothing 4,0$ мм.
- корпус из кованого алюминия.

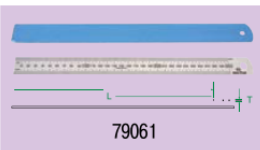


21-20-101

KT No.	Длина полотна (мм)	Диаметр заклепок (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
21-20-101	260	2,4 3,2 4,0 4,8	539	24

79061
Линейка

- двухсторонняя насечка
- таблица перевода дюйм-мм



79061

KT No.	L (мм)	W (мм)	T (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
79061-12	300	23.7	1.0	65	20/400
79061-20	500	28.5	1.2	145	10/160
79061-40	1000	35.0	1.2	360	10/20

79081-5C
Рулетка
измерительная

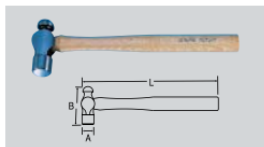


79081-5C

KT No.	Длина (м)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
79081-5C	5	539	24

Прочный инструмент





7811-16

Молоток

- GGG, H86C

КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
7811-16	30	100	350	580	12 / 48



7821 / 7823

Молоток

- DIN 1041
- TÜV-GS

КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
7821-30	23	105	300	395	10 / 40
7821-50	27	118	320	615	10 / 40
7821-80	33	130	350	990	12 / 24
7823-10	36	135	360	1150	12
7823-15	42	145	380	1958	12
7823-20	47	155	400	2500	12

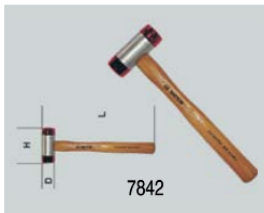


7833

Кувалда слесарная

- DIN1193 / ANSI B173.1

КТ No.	Масса бойка (г)	D (мм)	H (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
7833-10	1000	40	95	256	1150	12
7833-12	1250	43	100	258	1400	12
7833-15	1500	45	110	280	1750	12
7833-20	2000	50	120	300	2250	12



7842

Киянка со сменными бойками

- DIN1193 / ANSI B173.1

КТ No.	D (мм)	H (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
7842-22	22	77	260	110	36
7842-28	28	91	300	178	36
7842-35	38	103	320	344	36
7842-45	45	115	320	458	24
7842-60	60	139	370	875	16



7851

Киянка без отдачи

- DIN1193 / ANSI B173.1
- Наполнена дробью

КТ No.	Масса дроби (г)	D (мм)	H (мм)	L (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
7851-08	225	43	81	272	400	24
7851-16	450	45	100	304	810	24
7851-24	680	50	100	322	1050	24
7851-32	900	55	100	342	1000	24
7851-40	1132	58	110	342	1280	24
7851-48	1360	61	123	355	1500	12



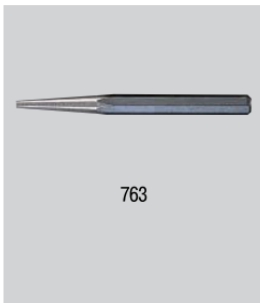
761

◎761
Кернер



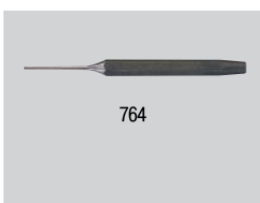
762

◎762
Зубило



763

◎763
Бородок



764

◎764
Выколотка

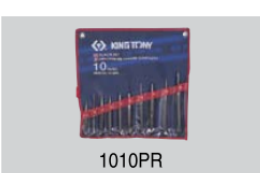


1009PR



1006PR

◎1006 PR
Набор
выколоток
• 6 предметов



1010PR

◎1010 PR
Набор кернеров,
бородков и
выколоток
• 10 предметов

KT No.	Размер	ℓ (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
76103-04	3 x 100	100	34	12 / 336
76104-05	4 x 125	125	59	12 / 336
76105-06	5 x 150	150	116	12 / 144

KT No.	Размер	ℓ (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
76213-04	13 x 100	100	69	12 / 336
76215-05	15 x 125	125	70	12 / 336
76217-06	17 x 150	150	145	12 / 144
76220-07	20 x 175	175	300	12 / 144
76223-08	23 x 200	200	300	12 / 72
76224-10	24 x 250	250	388	6 / 24
76226-12	26 x 300	300	650	6 / 24

KT No.	Размер	ℓ (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
76301-05	1 x 120	120	57	12 / 336
76302-05	2 x 120	120	58	12 / 336
76303-05	3 x 120	120	60	12 / 336
76304-05	4 x 120	120	60	12 / 336
76305-05	5 x 120	120	64	12 / 336
76306-05	6 x 120	120	64	12 / 336
76307-05	7 x 120	120	100	12 / 240
76308-05	8 x 120	120	100	12 / 240
76309-06	9 x 150	150	130	12 / 144
76310-06	10 x 150	150	132	12 / 144

KT No.	Размер	ℓ (мм)	$\Delta\Delta$ (г)	упак/кор
76402-45	2 x 30	115	32	10 / 640
76403-05	3 x 40	125	34	10 / 640
76404-06	4 x 50	150	60	10 / 250
76405-65	5 x 55	165	71	10 / 280
76406-07	6 x 55	180	125	10 / 150
76408-08	8 x 60	200	130	10 / 120

KT No.	Содержание	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
1006PR	764 ø2 x 30 ø3 x 40 ø4 x 50 ø5 x 55 ø6 x 55 ø8 x 60	570	30
1009PR	764 ø2 x 30 ø3 x 40 ø4 x 50 ø5 x 55 ø6 x 55 ø8 x 60 ø10 x 70 ø12 x 75 ø14 x 80	1670	24

KT No.	Содержание	$\Delta\Delta$ (г)	шт/кор
1010PR	761 ø3 x 100 ø4 x 120 ø5 x 150 763 ø3 x 120 ø6 x 120 ø8 x 120 764 ø3 x 40 ø4 x 50 ø5 x 55 ø6 x 55	730	30



■ 767 Зубило

- усилено ребрами жесткости
- кованная сталь
- хромировано

КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
76717-05	17	10.0	125	90	12 / 240
76721-06	21	11.5	150	150	6 / 144
76724-08	24	14.0	200	300	12 / 72
76729-10	29	15.5	250	475	8 / 64



■ 11104PR Комплект зубил

КТ No.	Содержание	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
11104PR	76717-05 76721-06 767 76724-08 76729-10 87108	1425	20



■ 1005GQ Комплект напильников

- двухкомпонентная маслостойкая ручка

КТ No.	Содержание	L (дюйм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
1005GQ	75102-08GQ 75202-08GQ 75302-08GQ 75402-08GQ 75502-08GQ	8"	801	12



■ 7911-12 Ножовка по металлу

- возможность установки полотна под углом 45°

КТ No.	Длина полотна (мм)	Общая длина (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
7911-12	305	400	580	6/36



■ 7921-12 Ножовка по металлу

- возможность фиксации полотна в четырех положениях: 15°, 90°, 135°, 180°.
- улучшенный материал рукоятки.
- запасные полотна могут храниться внутри корпуса.

КТ No.	Длина полотна (мм)	Общая длина (мм)	$\Delta \Delta$ (г)	шт/кор
7921-12	300	510	580	1/50

г. Москва

Кашинское ш., д. 61, к.3а, т/н "Москва",
Д 354-38

каш@masterk.ru
Тел. (495) 221-43-81

2-я Южнопортовая пр., д.1422, стр.1
мастак@yandex.ru
Тел. (495) 540-97-88

МКАД, 55 км ТЦ "Автомол", мкк 1A, 1/6
kuznetsov@kingspot.ru
Тел. (495) 424-69-36

Московская обл.

Пушкинградское шоссе 33км
авт52@yandex.ru
Тел. (495) 775-67-16

г. Владимир

ул. Куйбышева, д.28
master33@mail.ru
Тел. (4922) 23-79-95

г. Набережные Челны

пр-т Мира, д. 49 т/н "Палитра"
Тел. (5592) 58-89-98

г. Чебоксары

ул. Рудогоорская, д.30, к.8
Телефон: (8343) 72-47-44

г. Белза

ул. Коммунистическая, д.26А
triton-group@mail.ru
Тел.: (8412) 64-34-54

г. Саратов

ул.Челюскинцев, д.138
vitor@vnet.ru
Тел. (8452) 51-48-13

г. Чебоксары

ул. Ярославская, д.58.
master-cheb@mail.ru
Телефакс: (8352) 62-28-51

НАШИ ДИЛЕРЫ:

г. Москва

Мастер Историент М
Телефакс: (495) 645-91-20

Мастер Историент М
Телефакс: (495) 730-43-33

Мастер Историент М
Телефакс: (495) 785-34-86

Мастер Историент
Телефакс: (495) 388-60-63

АВТОМАСТЕР
Телефакс: (495) 208-98-13

Альянс
Тел. (495) 783-42-00

ЦД «Луна»
Тел. (495) 269-27-06

Московская область

МКАД №60
«Ком-Урт»
Тел. (495) 955-29-99

г. Звенигород
«Инструмент»
Тел. (495) 538-01-22

г. Коломна
«Гамма»
Тел. (495) 396-73-02

г. Калуга
ТРК «Торги для дома и автомобиля»
Тел. 8 950 457-54-18

г. Домодедово
«АвтоСистемы»
Тел. (496) 21-42-29

г. Можайск
«Инструменты»
Тел. 229-23-045/44-044

г. Одинцово
«Мастер Историент»
Тел. (495) 388-60-63

г. Суздаль
«Компания»; тел. (496) 71-25-42-64
«Любим», тел. (496) 71-37-53-03

г. Ступино
«Мастер-С»
Тел. 8 950 47-03-03

г. Барнаул

«ТОВАРИЩЪ» Барнаул
Тел. 8 (385) 945-84-27

г. Истра

«Инструменты»
Тел. (495) 69-78-18

г. Балашиха

«Инструмент»
Тел. (4922) 55-29-43

г. Красногорск

«Балкон»

Тел. (4922) 57-88-24

г. Бронницы

«Домашний»
Тел. (493) 85-17-17

г. Митино

«Митино»
Тел. (493) 52-20-52

г. Воронеж

«Инструменты для дома и автомобилей»

Телефакс: (4723) 99-92-31

г. Калуга

«Мир инструмента»

Тел. (492) 29-99-90

г. Казань

«Электроцентр»

Телефакс: (843) 99-60-22

г. Краснодар

«Красный инструмент»

Тел. (843) 208-00-22

г. Калининград

«Калининградские инструментальные

компании»

Тел. (8711) 93-80-26

г. Кемерово

«Любим»

Тел. (3842) 50-80-80

г. Королев

«Интерлок»

Тел. (8033) 50-15-13

г. Котельники

TK «ИФТЭ»

Тел. (492) 32-33-33

г. Красногорск

«Инструменты»

Тел. (388) 124-47-61

г. Курган

«СКИФ»

Телефакс: (322) 45-91-45

г. Лангер

«Инструмент»

Тел. (4742) 41-99-85

г. Озёры

Тел. (4742) 27-99-76

г. Магадан

«Мастер»

Тел. (41329) 780-52

г. Орёл

«Стройдом»

Тел. (41329) 84-19-00

г. Екатеринбург

«Красный лист Озёр»

Тел. (3512) 75-97-55

г. Красноярск

«Красный город 2»

Тел. (353) 50-06-00

г. Белгород

«Белый город»

Тел. (83121) 73-02-25

г. Новосибирск

«Компания ТЕХНОКОСТЮР»

Тел. (383) 351-32-02

г. Воронеж

«761 Г АВТО»

Тел. (342) 222-88-74

г. Ачинск

Тел. (342) 216-55-52

г. Тольятти

Торговый центр «Планета Сервис»

Тел. (342) 240-54-10

г. Петрозаводск-Кемчугский

«Восток-Авто»

Тел. (11522) 625-29

г. Вязьма

Торговая сеть «Мастер»

Тел. (81125) 53-60-01

г. Витебск

Рынок золотых «Казань»

Тел. 8 (958) 220-72-45

г. Ростов-на-Дону

«Под-Инструмент»

Тел. (8632) 19-35-42

г. Тверь

«Приборы»

Тел. (4822) 27-52-17

г. Томск

«Модуль»

Тел. (3452) 21-00-75

г. Усть-Каменогорск

Д/«Востокобиблио»

Тел. (3332) 26-33-94

г. Чебоксары

«ЮГА»

Телефакс: (8552) 63-55-66

г. Самара

«Энергострой-С»

Тел. (846) 979-66-66

г. Иркутск

«Мастер-Историент»

Тел. (812) 449-27-09

г. Сочи

Д/«Гипроприз»

Тел. (8622) 98-42-02

г. Сыктывкар

«ФИЛАТ»

Тел. (8212) 20-21-57

г. Тверь

«Специнструмент»

Тел. (4822) 27-00-61

г. Тюмень

«ТехноМастер»

Тел. (3582) 33-34-39

г. Тула

«Спецприз»

Тел. (4872) 25-02-17

г. Томск

«Модуль»

Тел. (3452) 21-00-75

г. Челябинск

Торговые д/ «ВМ-АВТО»

Телефакс: (3512) 62-17-36

г. Краснодар

«Любим»

Тел. (4852) 21-29-05

г. Краснодар

«Любим»

Тел. (4852) 21-29-05

г. Краснодар

«ГАРДЕК»

Тел. (4852) 32-20-30

г. Краснодар

«Любим»

Тел. (4852) 79-59-04

г. Иркутск

Тел. (4842) 32-33-33

Приглашаем дилеров к сотрудничеству

Оптовый отдел: Москва, 2-я Звенигородская ул., 13, стр. 40

Справочная служба: (495) 933-27-77