

# **KING TONY**

**2008**



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

[www.mactak.ru](http://www.mactak.ru)



# 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



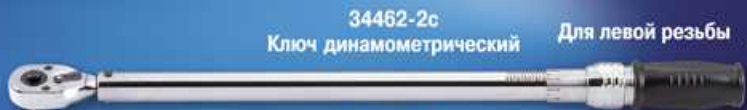
**21-20-101**  
Заклепочник  
Стр.118



**902-103MR**  
Ящик раскладной с инструментом  
Стр.14



**79081-5C**  
Рулетка  
Стр.118



**34462-2c**  
Ключ динамометрический

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 пиковые нагрузки 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

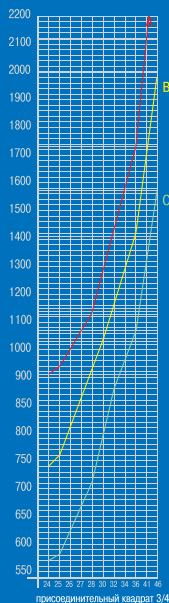
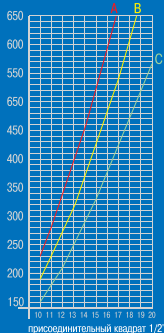
Изготовлена из особо прочной инструментальной стали. Легирующие компоненты: хром, молибден. Специальный динамический профиль снимает пиковые нагрузки с краев граней и увеличивает рабочую поверхность головки. По результатам испытаний торцевые головки KING TONY превышают допустимые нагрузки на 50% (см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

### График предельно допустимых нагрузок для торцевых головок

**A - ударные головки KING TONY**

**B - стандартные головки KING TONY**

**C - требование стандарта DIN**





# 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 солям

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.





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 возместить стоимость продукции, попадающей под действие настоящих условий, при наличии документа, подтверждающего ее приобретение.

### Ограниченная гарантия

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

На храповичные механизмы, заменяемые части 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:

A. на инструмент следующих видов:

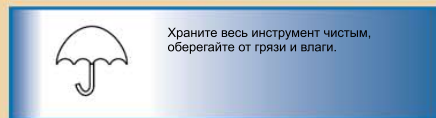
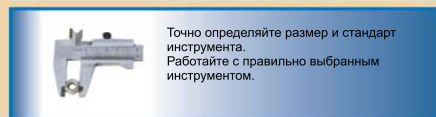
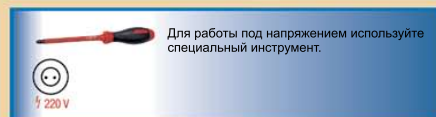
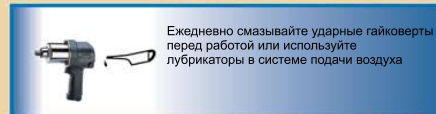
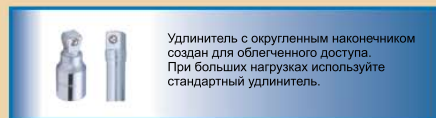
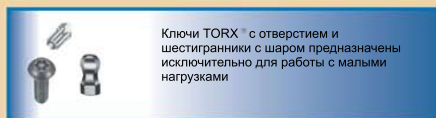
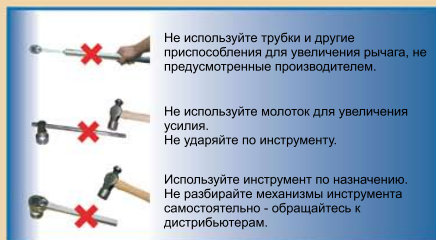
1. насадки и вставки,
2. ударный инструмент,
3. режущий инструмент,
4. уменьшающие переходники,
5. инструмент облегченной конструкции,
6. калибровочный механизм динамометрических ключей,

B. 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!





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 дистрибьютором компании King Tony является компания Мастак.

123022, Россия, г. Москва, 2-ая Звенигородская ул., д. 13, стр. 40  
тел.: (495) 933-2777, [www.kingtony.ru](http://www.kingtony.ru), [www.mactak.ru](http://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



Динамометрический  
ключ 40-210 Нм

KT No.	Содержание	△ (кг)
9-1216MR03	1060 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 27 30 32	3.20
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
9-31919MR	1427 T8x75 T10x75 T15x75 T20x100 T25x100 T27x100 T30x125 1411 NQ.0x75 2121-18 1412 NQ.2x38 3x75 6.5x38 43280212 1421 NQ.2x300 1422 6.5x300 1481 NQ.2x100 1482 NQ.3x150 6.5x100 8x150	2.64
9-3523MR	3335M 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 3769-08F 3571-08 3221-03 3221-06 3452-08F 3792	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

KT No.	Содержание	△ (кг)
9-7540MR	2335M 4375M 2792 4 4.5 5 5.5 6 7 E10 E12 E14 8 9 10 11 12 13 E16 E18 E20 2375M 4435M E4 E5 E6 E7 E8 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 2755-55G 2571-45 2177DF 2221-02 2221-04 2452-05F	3.50
9-4128FR	1836S 9 11 1836P 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 4779-10G 4791 4251-05 463521 4251-10	5.40
9-90103PP02	3611-12P 6511-10A 7821-80	2.30
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	0.73
7962-04	4"	0.78
7963-04	4"	1.06
	521-07580	67.8



932-000M

Тележка с комплект инструмента

- 173 предмета



КТ No.	Содержание	△△ (кг)
<p>9-4333MR03</p>	<p>8 9 10 11 12 13 14 15 4335M 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32</p> <p>4572-12 4452-15F 4251-03 4251-05 4251-10</p> <p>4779-10G 4791 463516 463521</p>	5.40
<p>9-7540MR</p>	<p>2335M 4375M 2792</p> <p>4 4.5 5 5.5 6 7 E10 E12 E14 8 9 10 11 12 13 E16 E18 E20</p> <p>2375M 4435M 2177DF</p> <p>E4 E5 E6 E7 E8 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 2221-02 2221-04</p> <p>2755-55G 2571-45 2452-05F</p>	3.50
<p>9-1711MR</p>	<p>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</p> <p>1970</p>	2.80
<p>9-1216MR03</p>	<p>8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 27 30 32</p> <p>1060</p>	3.20
<p>9-40207GP</p>	<p>6111-08 6211-06 6311-06</p> <p>68HS-07 68HB-07 68SS-07 68SB-07</p>	1.50

КТ No.	Содержание	△△ (кг)
<p>9-90103PP02</p>	<p>3611-12P 6511-10A 7821-80</p>	2.30
<p>9-22108MR</p>	<p>1160 2 2.5 3 4 5 6 8 10</p>	1.10
<p>9-22308PR</p>	<p>T10 T15 T20 T25 T30 T40 1163 T45 T50</p>	1.10
<p>9-31110MR</p>	<p>NO. 1 X 80 NO. 2 X 38 NO. 2 X 100 NO. 3 X 150</p> <p>1421 3 X 75 4 X 100 5.5 X 125 1422 6.5 X 38 6.5 X 150 8 X 175</p>	1.00
<p>9-90131MR</p>	<p>4033 1120M</p> <p>T20 T25 T27 1.5 2 2.5 3 4 T30 T40 T45 5 6 8 10 T50 T55 T60</p> <p>1930</p> <p>4035 10 X 11 12 X 14 14 X 17</p> <p>4 5 6 7 8 10 12 14 17</p> <p>3204 (0 60 - 140)</p>	3.10
<p>1006PR</p>	<p>02 x 30 03 x 40 04 x 50 05 x 55 06 x 55 08 x 60</p> <p>764</p>	0.57
<p>522-05580</p>		64.0



936-005M

## Тележка с комплектом инструмента

- 161 предмет



KT No.	Содержание	(кг)
 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   4779-10G   4572-12   463516 463521   4251-03 4251-05 4251-10   4791   4452-15F	5,40
 9-93523MR	 3335M 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22   3769-08F   3452-08F   3571-08   3791   3221-03 3221 06   1.5 2 2.5 3 4 5 8 9 10	3,00
 9-7537MR	 2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13   T20 T25 T27 T30 T40   T45 T50 T55 T60   3 4 5 6 7 8 10 12 14   4023   4025   2791   2141   2571-45   2779-55G   2452-05F   2221-02 2221-04	3,30
 9-1711MR	 1970   6 x 7 12 x 13 18 x 19 24 x 27   8 x 9 14 x 15 20 x 22 30 x 32   10 x 11 16 x 17 21 x 23	2,80
 9-1216MR03	 1060   8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 27 30 32	3,20

KT No.	Содержание	(кг)
 9-31110MR	 1421   1422   NO. 1 X 80 NO. 2 X 38 NO. 2 X 100 NO.3 X 150 3 X 175 4 X 100 5.5 X 125 6.5 X 38 6.5X150 8 X 175	1,00
 9-40207GP	 6111-08   6211-06   6311-06   68HS 07   68HB-07   68SS-07   68SB-07	1,50
 9-90103PP02	 3611-12P   6511-10A   7821-80	2,30
 9-34128FR	 183602P 188010S 1930 3204 183603P 188008S 8X10 11X13 12X14 188001P 183609S 4112 414810S 188002P 183610S	1,40
 522-05580		54,40













931-010M

## Тележка с комплектом инструмента

• 95 предметов



KT No.	Содержание	⚖ (кг)
 9-1216MR03	 1060	3.20
 9-31106MR	 1421 NO.0 X 60 NO.1 X 80 NO.2 X 100 1422 3 X 75 5.5 X 100 6.5 X 150	0.60
 9-40103GP	 6111-07 6211-06 6311-06	2.50
















KT No.	Содержание	⚖ (кг)
 9-4333MR03	 4335M  4572-12 4452-15F 4251-03 463516 4779-10G 4791 4251-05 463521 4251-10	5.40
 9-7537MR	 2335M  4023 T20 T25 T27 T30 T40  4025 3 4 5 6 7 8 10 12 14  2571-45 2779-55G 2452-05F  2791 2141 2221-02 2221-04	3.30
 522-03580		47.2



## 902-062MR

### Ящик раскладной с инструментом

• 62 предмета

























КТ No.	Содержание		⚖ (кг)
902-062MR	 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	   	15.9
	 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	  	
	 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	 5.5 x 100 6.5 x 50 8.0 x 175	
	  	 NO.1 x 75 NO.2 x 100 NO.3 x 150	



## 902-065MR01

### Ящик раскладной с инструментом

• 65 предметов






















КТ No.	Содержание		⚖ (кг)
902-065MR01	 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	   	14.7
	 6x7 8x9 11x13 12x13 17x19 22x24	   	
	 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19	   	
	 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	  	
	 NO.1x80 NO.2x38 NO.3x150	  	
	 5.5 x 100 6.5 x 38 8 x 175		



## 902-089MR01

### Ящик раскладной с инструментом

• 68 предметов

КТ No.	Содержание		⚖ (кг)
902-089MR01	 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	   	17.7
	 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	  	
	 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22 24		
	 6x7 8x10 11x13 12x13 17x19 22x24	  	
	 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	 	
	 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	 NO. 2 X 38 NO. 3 X 150	
		 3 x 75 5 x 100	



## 902-103MR

### Ящик раскладной с инструментом

• 103 предмета

KT No.	Содержание		△ (кг)
902-103MR	4335M 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	4755-10G 4791 4251-05 4251-10 4223-02	24.5
	1060 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32	4452-18F 4572-12 463521	
	1080 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22 24	3611-12R	
	1120M 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	1421 NO. 0 X 60 NO. 1 X 100 NO. 2 X 100 NO. 3 X 150	
	1147 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	1422 3 X 75 4 X 100 5 X 75 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

KT No.	Содержание		△ (кг)
901-069MR01	4335M 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	4769-10F 463521 4251-05 4251-10 4572-12 4791	16.8
	4021 NO.2 NO.3 T25 T27 T30 T40	4022 8 10 4025 4 5 6 8 10 12	
		1900 6 x 7 8 x 10 11 x 13 12 x 13 17 x 19 22 x 24 1970 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 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	
	4023	3611-08P 6111-07 6311-06 6511-10A	



## 911-000CR

### Ящик выдвижной с инструментом.

• 219 предметов, 48,1 кг

3330M 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2235M 4 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	2221-02 2221-04 3221-03 3221-05 4251-05 4251-10	463521 463516 2813 2791 3812 3791 4913 4791	1060 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 84 10x11 12x13 14x15 18x19
3330S 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 1 1 3/8	2235S 5/32 3/16 7/32 1/4 5/32 3/16 11/32 3/8 7/16 1/2	3432-08F 4432-15F 3571-38 4572-18	2779-55S 3779-08G 4779-10G	1580 10x11 12x14 14x17 67 84 10x11 12x13 14x15 18x17 18x19 14x15 16x17 18x19 9/16x8 11/16x9 13/16x7.8 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 1 1/4x5/16 3/8x7/16 1/2x9/16 5/8x11/16 3/4x7/8 15/16x1 1-1/16x1-5/8
4330M 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	2335M 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	76404-06 76406-07 76408-08 76217-05 76217-06 76220-07 76224-10	75105-06 3611-08P 3611-12P 7811-16	1421 NO.0x60 No.1x80 No.2x38 No.3x150 3x75 4x100 5x100 6.5x150 8x175 1120M 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 1130S 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8
4330S 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 5/8 15/16 1	2335S 5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	6011-10 68S-07 68HS-07 6231-07 68SB-07 68HB-07 6311-06		



## 🔧 87401-2

### Ящик инструментальный

- Скользящий механизм полок
- Центральный замок
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Возможность закрывать на замок
- Габаритные размеры (мм): 535(ш)x220(г)x290(в)

КТ No.	Спецификация	Размеры полок (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем	
			⚖️ (кг)	М³
87401-2	2 полки	505 x 195 x 65	9.5	0.054

87401-2

## 🔧 87401-3

### Ящик инструментальный

- Скользящий механизм полок
- Центральный замок
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Возможность закрывать на замок
- Габаритные размеры (мм): 535(ш)x220(г)x290(в)

КТ No.	Спецификация	Размеры полок (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем	
			⚖️ (кг)	М³
87401-3	3 полки	505 x 195 x 45	10.9	0.054

87401-3

## 🔧 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	
		⚖️ (кг)	М³
87201	825 x 250 x 900	20	0.096

87201

## 🔧 87502-02

### Магнитный держатель для инструмента

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

87502-02

## 🔧 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	
		(кг)	М³
87103	425 x 260 x 300	8.1	0.029



- **4072** **MR SR** 172 шт  
136 шт
- **4572** **MR SR** 172 шт  
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							8	
		19	20	21	22	23	24	25											7	
4572MR		26	27	28	29	30													6	
		32																	5	
4072SR		5/16 3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16																		8
		3/4	25/32	13/16	7/8	15/16														7
4572SR		1	1-1/16	1-1/8	1-3/16														6	
		1-1/4																	5	




- **4066** **MR SR** 165 шт  
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							8	
		19	20	21	22	23	24	25											7	
4566MR		26	27	28	29	30													6	
		32																	5	
4066SR		5/16 3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16																		8
		3/4	25/32	13/16	7/8	15/16														7
		1	1-1/16	1-1/8	1-3/16															6
		1-1/4																	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								8
		15	16	17	18	19	20	21								6
		22	23	24												7
		25	26	27	2	8										6
		29	30	3	2											5
4472SP		5/16	3/8	7/16	1/2	9/16										8
		5/8	1 1/16	3/4	13/16										6	
		7/8	15/16												7	
		1	1-1/16	1-1/8										6		
		1-3/16	1-1/4										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											8	
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								7	
		25	26	27	28	29														6
		30	32																5	
4466SP		5/16	3/8	7/16	1/2	9/16													8	
		5/8	1 1/16	3/4	13/16	7/8	15/16												7	
		1	1-1/16	1-1/8														6		
		1-3/16	1-1/4																5	



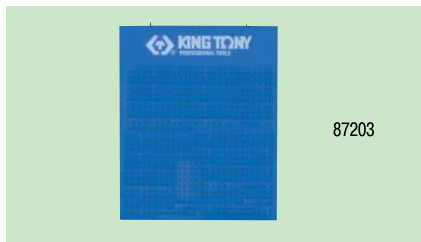
87301

## 87301

### Стен демонстрационный

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

КТ No.	Габаритные размеры (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем △ △ (кг) м³
87301	950 x 500 x 2230	в упаковке



87203

## 87203

### Стен демонстрационный для модульного размещения инструмента

- В комплекте 30 крючков
- Окрашен порошковой эмалью

КТ No.	Габаритные размеры (мм) ширина x глубина x высота	Вес/объем △ △ (кг) м³
87203	725 x 14 x 900	5.75 0.030



87102

## 87102

### Стен демонстрационный для ключей

- В комплекте 26 крючков

КТ 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.

### Стен демонстрационный с ключами

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



91431

## 91431

### Держатель молотков для стенов

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



91421-11

## 91421-11

### Держатель пассатижей для стенов

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





31416MR

## 31416MR

### Стен с комплектом отверток

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

KT No.	Содержание					шт.	
31416MR		1421	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
		1422	5.5 x 100	5.5 x 125	6.5 x 38		6
			6.5 x 100	6.5 x 150	8.0 x 150		6



31516MR

## 31516MR

### Стен с комплектом отверток Torx® и силовых отверток

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

КТ No.	Содержание				шт.	
31516MR	1427	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	
	1461	No.1 x 75	No.2 x 100	No.3 x 150	6	
	1462	5.5 x 100	6.5 x 100	6.5 x 150	8.0 x 175	6



31419MR

## 31419MR

### Стен с комплектом мини отверток

- 119 предметов

KT No.	Содержание					шт.
31419MR	1431	No.000 x 2.0	No.00 x 2.5	No.0 x 3.0		6
		No.1 x 4.0				6
	1432	0.15 x 0.6	0.2 x 0.8	0.2 x 1.0	0.25 x 1.5	6
		0.27 x 1.8	0.3 x 2.0	0.4 x 2.5	0.5 x 3.0	6
		0.55 x 3.5	0.4 x 4.0			6
	1433	T4 x 3.0	T5 x 3.0	T6 x 3.0	T7 x 3.0	6
		T8 x 3.0	T9 x 4.0	T10 x 4.0	T15 x 4.0	6
		T20 x 4.0				6

# Наборы инструментов

## В лотках

  
**KING TONY**







9-5575MR

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

- Габаритные размеры:  
(265x375)

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



9-3523MR

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

- Габаритные размеры:  
(265x375)

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



9-4333MR03

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

- 33 предмета
- Габаритные размеры:  
(265x375)

К Т No.	Содержание		(кг)	шт/кор
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	4251-03 4251-05 4251 10	5.4 6
			4452-15F	
			4572-12	
			463516 463521	
			4779-10G	
			4791	



9-7540MR

### ● 9-7540MR

#### Комплект инструментов в лотке 1/2", 1/4"

- Габаритные размеры: (265x375)

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



9-2548CR

### ● 9-2548CR

#### Комплект торцевых головок с принадлежностями в лотке

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

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



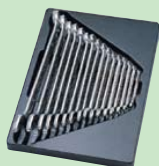
9-2526MR

### ● 9-2526MR

#### Комплект торцевых головок с принадлежностями в лотке 1/4"

- Габаритные размеры: (265x185)

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



9-1216MR03

### ● 9-1216MR03

#### Комплект комбинированных ключей в лотке

- Габаритные размеры: (265x375)

К Т No.	Содержание	⚖ (кг)	шт/кор
9-1216MR03	1060 8 10 11 12 13 14 15 17 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	⚖ (кг)	шт/кор
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	2.8	10

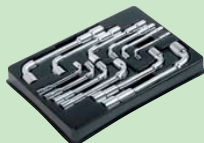


9-10115MR  
9-10215MR

### ● 9-10115MR 9-10215MR

**Комплект комбинированных ключей с трещоткой в лотке**

- 15 предметов
- Габаритные размеры: (265x375)



9-1812MR

### ● 9-1812MR

**Комплект торцевых ключей L-образных в лотке**

- 12 предметов
- Габаритные размеры: (265x375)



9-40207GP

### ● 9-40207GP

**Комплект шарнирно-губцевого инструмента в лотке**

- 7 предметов
- Габаритные размеры: (265x375)



9-40103GP

### ● 9-40103GP

**Комплект шарнирно-губцевого инструмента в лотке**

- 3 предмета
- Габаритные размеры: (265x185)



9-42114GP

### ● 9-42114GP

**Комплект шарнирно-губцевого инструмента в лотке**

- 4 предмета
- Габаритные размеры: (163x263)



9-90103PP02

### ● 9-90103PP02

**Комплект инструментов в лотке**

- Габаритные размеры: (265x375)

KT No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-10115MR	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 22 373202R 373203R 373204R	17.30	10
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 22 373202R 373203R 373204R	17.30	10

KT No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-1812MR	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24	4.75	10

KT No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-40207GP	6211-06 6311-06 68HB-07 68SS-07 68SB-07	1.5	10

KT No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-40103GP	6211-06 6311-06	2.5	10

KT No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-42114GP	68HB-07 68SS-07 68SB-07	0.6	10

KT No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-90103PP	6511-10A 7821-80	2.30	10



9-31110MR

### ● 9-40102GP

#### Комплект шарнирно-губцевого инструмента в лотке

- 2 предмета
- Габаритные размеры: (163 x 263)

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-40102GP	 6011-10R 6511-10A	1.0	10



9-90129CR

### ● 9-90129CR

#### Комплект инструментов в лотке

- 29 предметов
- Габаритные размеры: (554 x 260)

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-31110MR	 1421 NO. 1 X 80 NO. 2 X 38 NO. 2 X 100 NO.3 X 150 NO. 6 X 60  1422 3 X 175 6.5 X 38 6.5X 100 6.5X150 8 X 175  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



9-31919MR

### ● 9-31919MR

#### Комплект инструментов в лотке

- Габаритные размеры: (265x570)

КТ No.	Содержание	(кг)	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  1482 6,5x100 8x150	2.64	5



9-31110MR

### ● 9-31110MR

#### Комплект отверток в лотке

- 10 предметов
- Габаритные размеры: (265 x 375)

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-31110MR	 1421 NO. 1 X 80 NO. 2 X 38 NO. 2 X 100 NO.3 X 150  1422 3 X 175 4 X 100 5.5 X 125 6.5 X 38 6.5X150 8 X 175	1.0	10



9-31106MR

### ● 9-31106MR

#### Комплект инструментов в лотке

- Габаритные размеры: (265x185)

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-31106MR	 1421 NO. 0 X 60 NO. 1 X 80 NO. 2 X 100  1422 3 X 75 5.5 X 100 6.5 X 150	0.60	10




9-1303MR

### ● 9-1303MR

#### Комплект разрезных ключей в лотке

- Габаритные размеры:  
(265x185)

К Т No.	Содержание				⚖ (кг)	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)

К Т No.	Содержание				⚖ (кг)	шт/кор
9-34128FR	 183602P 188010S 183603P 188008S 188001P 183609S 188002P 183610S	 4112		 414810S	1.40	10
	 1930 8X10 11X13 12 X 14	 3204 Ø 60 - 140				








9-90131MR

### ● 9-90131MR

#### Комплект инструментов в лотке

- Габаритные размеры:  
(265x375)

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



9-20110MR

### ● 9-20110MR

#### Комплект инструментов в лотке

- Габаритные размеры:  
(265x185)

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





9-4319MR

### ● 9-4319MR

#### Комплект торцевых головок с принадлежностями в лотке

- Габаритные размеры:  
(110 x 470)

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





9-4116FR

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

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-4116FR	4452-18F                         4223-02                         463521 4572-12                         4251-05 4251-10	2.2	8



9-1716MR

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

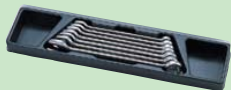
КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-1716MR	1970                        8 x 9    10 x 11    12 x 13 14 x 15    16 x 17    18 x 19	1.1	8



9-90120MR

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

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-90120MR	1060                        6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1120                        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)

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-1217MR	1060                        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)

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
9-30206MR	1461                        NO. 1 X 75    NO. 2 X 100 1462                        NO. 3 X 150 5.5 X 100    6.5 X 150    8 X 175	1.1	8
9-30106MR	1421                        NO. 1 X 80    NO. 2 X 100 1422                        NO. 3 X 150 5.5 X 100    6.5 X 150    8 X 175	1.0	8



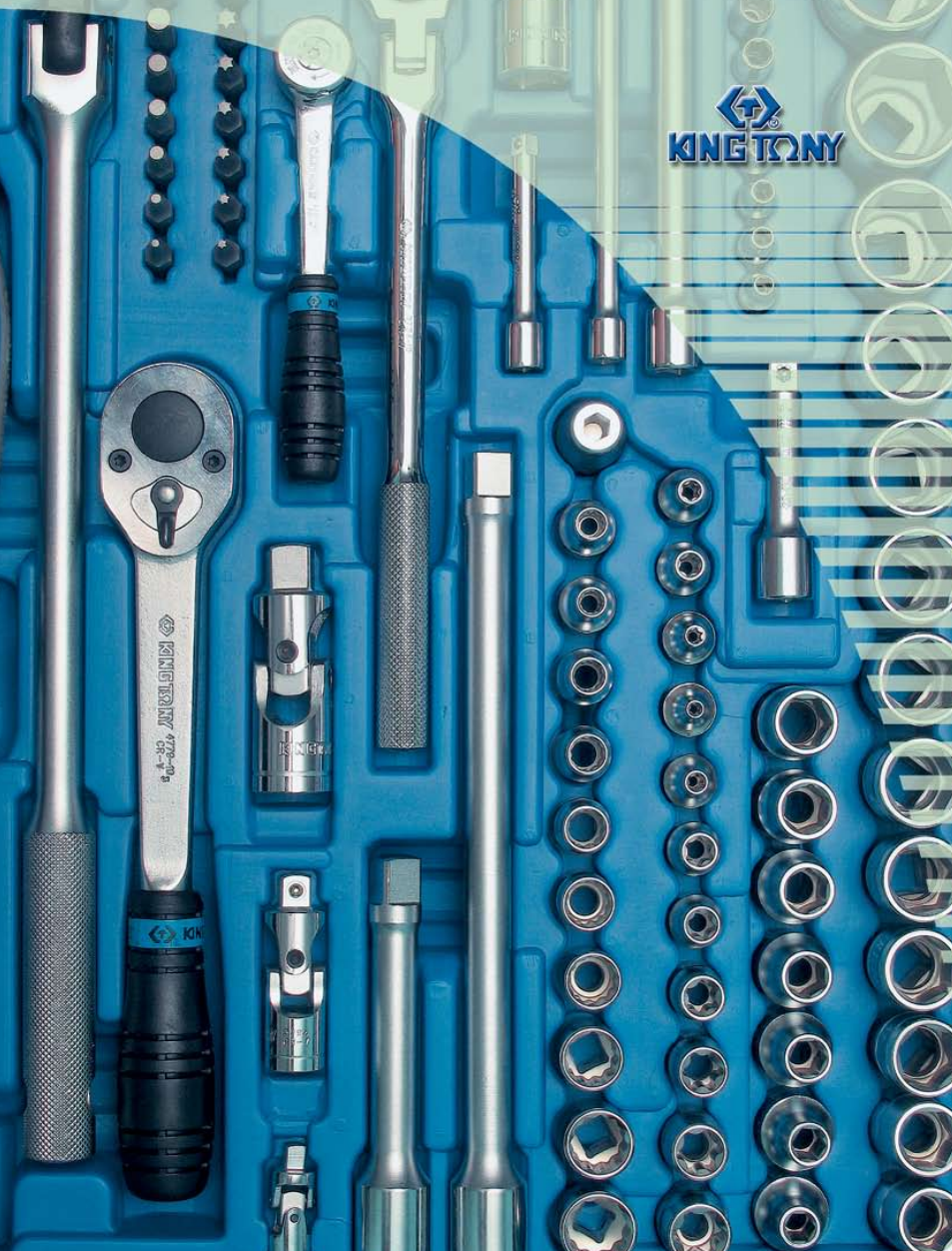
9-40203GP

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

КТ No.	Содержание	(кг)	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		шт/кор
9507MR	4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10		10.65
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32		
	6 7 8 9 10 12 13 14 15 17	 3791 4791	
	4 5 6 7 8 10 11 12 14 16 18	 4251-05 4251-10	
	8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24	 2221-06 3221-03 3221-06	
	10 13 14 19		2
	№ 1 x 75 № 2 x 100		
	1-0 x 5-5 x 100 1,2 x 5 x 150		
	3 4 5 6 7 8 10 12		
	15 20 25 27 30 40 45 50	 6111-06	



7597MR



**7597MR**



## Набор инструментов

- 97 предметов

КТ No.	Содержание		шт/кор
7597MR	7 8 10 12 13		9.2
	4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13		
	10 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32	 2221-04	
	6 7 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19		
	No.2x38		
	4x100 6,5x38		шт/кор
	2x100 6,5x150		
	3x150		
	PH0 PH1 PH2 PH3		
	4 5,5 7 8		2
	H1,5 H2 H2,5 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H10		
	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40		
	PZ1 PZ2 PZ3	 6511-10A	



7085MR

## 7085MR

### Набор инструментов

- 85 предметов

KT No	Содержание		шт/кор
7085MR	2235M 7 8 10 12 13	463516 463521	9.20
	2335M 5 5,5 6 7 8 10 11 12 13	4148 2972	
	4330M 1 0 12 13 14 15 17 18 19 22 24 27 30	4791 2221-06	
	1060 2,5 3 4 5 6 8 10	2452-05F 2779-55G	
	1421 No.1 x 80 No.2 x 100	4779-10G 4251-05	шт/кор
	1422 4 x 100 5,5 x 38	4452-15F	
	H5 H6 H7 H8 H10 H12	6516-10C	2
	1636H 6 8 10 12	6231-07A 6111-06A	
	1636M T30 T40 T45 T50 T55 T60	1060 8 10 12 13 14 15 17 18 19 22	
	1636T		



7075MR01

## 7075MR01

### Набор инструментов

- 75 предметов

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



7572MR

## 7572MR

### Набор инструментов

- 72 предмета






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



3050MR

## **3050MR** **Набор инструментов**

• 50 предметов

К Т No.	Содержание		 (кг)
3050MR	 8 10 12 13	 363021	5.1
	 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 22	 314810S	
	 8 10 12 13 14 17 19	 3221-03 3221-06	шт/кор
	 3 4 5 6 7 8 10	 6111-06	2
	 T15 T20 T25 T30 T40 T45 T50	 14225504	



7586MR

## **7586MR** **Набор инструментов**

• 86 предметов

К Т No.	Содержание		 (кг)
7586MR	 6 7 8 9 10 11 12 13	 3 4 5 6	5.9
	 4 45 5 55 6 7 8 9 10 11 12 13	 8 9 10 15 20 25 27 30	
	 14 17 19	 Ph2 Ph3 Ph4 Pz2 Pz3 Pz4	шт/кор
	 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	 H08 H10 H12 H14 T40 T45 T50 T55 T60	4
		 4148	



4558MR01

## **4558MR01** **Набор инструментов**

• 58 предметов

К Т No.	Содержание		 (кг)
4558MR01	 10 11 12 13 14 15 17 19	 9 10 12	5.5
		 Ph1 Ph2 Ph3 Ph4	
		 Pz2 Pz3 Pz4	шт/кор
	 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32	 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55	4
		 H4 H5 H6 H7 H8 H10 H12 H14	



# Торцевые головки, насадки





# Пояснение кодов торцевых головок

**433513M**

## 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 = 1 дюйм

## Стандарт

код	значение
M	метрический
S	дюймовый

## Тип изделия

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

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

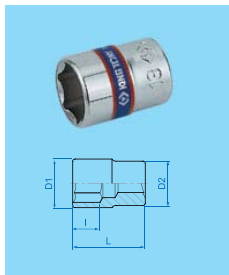
23	глубокая стандартная
27	глубокая E - тип
31	восьмигранная
33	короткая стандартная
37	короткая E - тип
41	глубокая ударная сверхтонкая
43	глубокая ударная
51	короткая ударная облегченная
53	короткая ударная
57	короткая ударная E - тип
63	свечная с резиновым фиксатором
66	свечная с магнитным фиксатором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

## Профиль

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

3	TORX®
5	шестигранный



0	многогранный
5	шестигранный

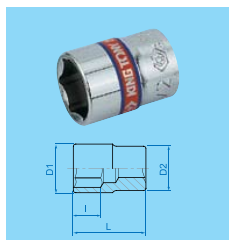


## ○ 2335 M

### 1/4" головка торцевая

- Стандартная
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



KT No.	 MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	 (г)	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

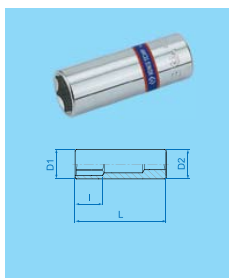


## ○ 2335 S

### 1/4" головка торцевая

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



KT No.	 IN	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	 (г)	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

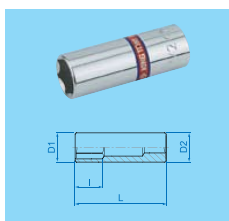


## ○ 2235 M

### 1/4" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



KT No.	 MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	 (г)	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

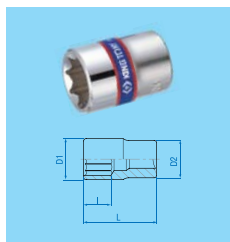


## ○ 2235 S

### 1/4" головка торцевая

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

KT No.	 IN	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	 (г)	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

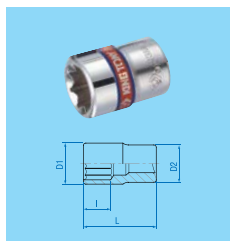


## 2310 M

### 1/4" головка торцевая

- Стандартная
- Восьмигранная
- Метрическая система
- DIN 3120

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

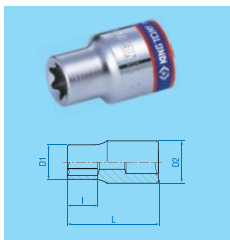


## 2310 S

### 1/4" головка торцевая

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

KT No.	ДМ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	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

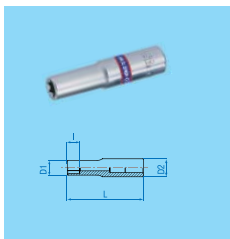


## 2375 M

### 1/4" головка торцевая

- Е-стандарт
- DIN 3120

KT No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	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

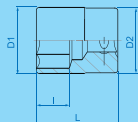


## 2275 M

### 1/4" головка торцевая

- Е-стандарт
- Глубокая

KT No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	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

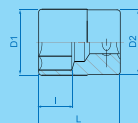


### 3330 M

#### 3/8" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

КТ No.	ММ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	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

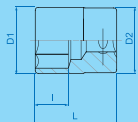


### 3330 S

#### 3/8" головка торцевая

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

КТ No.	ДМ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	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

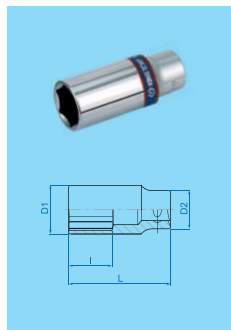


### 3335 M

#### 3/8" головка торцевая

- Стандартная
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

КТ No.	ММ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	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

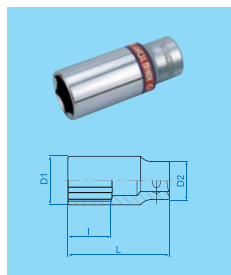


## ○ 3235 M

### 3/8" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△ (r)	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

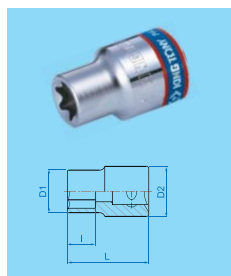


## ○ 3235 S

### 3/8" головка торцевая

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

KT No.	DM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△ (r)	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

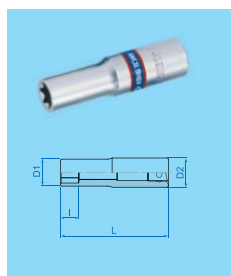


## ⊗ 3375 M

### 3/8" головка торцевая

- E-стандарт
- DIN 3120

KT No.	Размер (мм)	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△ (r)	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

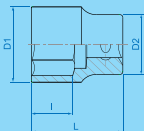


## ⊗ 3275 M

### 3/8" головка торцевая

- E-стандарт
- Глубокая
- DIN 3120

KT No.	Размер (мм)	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△ (r)	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

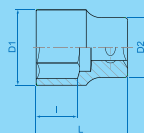


## ○ 4330 M

### 1/2" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△△ (r)	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

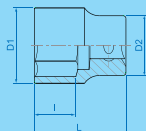
KT No.	DM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△△ (r)	УПАК/КОР
433010S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	55	10 / 200
433012S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	59	10 / 200
433014S	7/16	16.4	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433015S	15/32	18.0	23.3	9.0	38	62	10 / 200
433016S	1/2	19.0	23.3	10.0	38	62	10 / 200
433018S	9/16	20.4	23.3	11.0	38	62	10 / 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

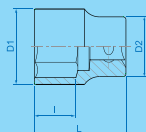


KT No.	мм	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△ (r)	УПАК/КОР
433508M	8	13.2	23.3	7.0	38	61	10 / 200
433509M	9	14.0	23.3	7.0	38	59	10 / 200
433510M	10	15.0	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433511M	11	16.4	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433512M	12	17.8	23.3	9.0	38	61	10 / 200
433513M	13	19.0	23.3	10.0	38	63	10 / 200
433514M	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

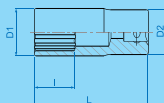


KT No.	DM	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△ (r)	УПАК/КОР
433510S	5/16	13.2	21.8	7.0	38	60	10 / 200
433512S	3/8	15.0	21.8	7.0	38	58	10 / 200
433514S	7/16	16.4	23.3	8.0	38	60	10 / 200
433515S	15/32	17.8	23.3	9.0	38	63	10 / 200
433516S	1/2	19.0	23.3	10.0	38	61	10 / 200
433518S	9/16	20.4	23.3	11.0	38	61	10 / 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
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

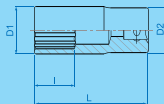


KT No.	MM	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	УПАК/КОР
423008M	8	13.2	22.0	15.0	77	107	6 / 120
423009M	9	14.0	22.0	15.0	77	112	6 / 120
423010M	10	15.2	23.7	25.0	77	116	6 / 120
423011M	11	16.3	23.7	25.0	77	119	6 / 120
423012M	12	17.7	23.7	26.0	77	123	6 / 120
423013M	13	18.7	23.7	27.0	77	125	6 / 120
423014M	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	162	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

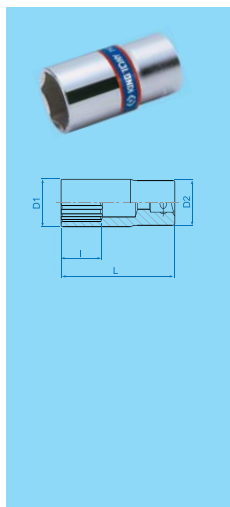
# ○ 4230 **S**

## 1/2" головка торцевая

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



KT No.	DM	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (г)	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 М

### 1/2" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	ММ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (г)	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

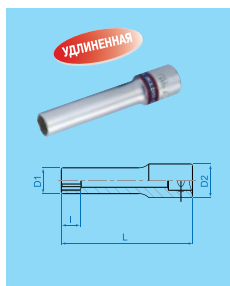


## ○ 4245 М

### 1/2" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	ММ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (г)	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

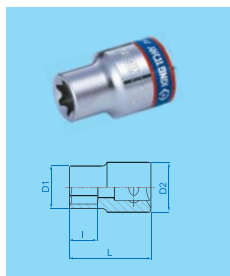


## ○ 4255 М

### 1/2" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	ММ	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	Δ (г)	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

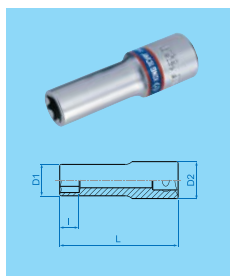


## 4375 M

### 1/2" головка торцевая

- Е-стандарт
- DIN 3120

КТ No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (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

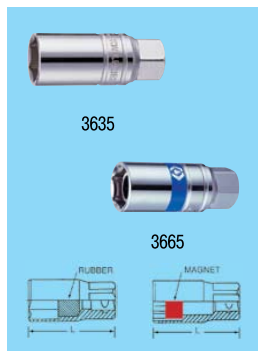
КТ No.	Размер (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (r)	УПАК/КОР
427510M	E10	13.2	23.8	7.5	77	109	6 / 120
427512M	E12	15.0	23.8	9.0	77	119	6 / 120
427514M	E14	16.4	23.8	10.0	77	125	6 / 120
427516M	E16	18.8	23.8	11.0	77	138	6 / 120
427518M	E18	20.5	23.8	12.5	77	149	6 / 120
427520M	E20	22.8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



## 4148

### 1/2" держатель для насадок

КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (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

КТ No.	Тип	Размер (мм)	L (мм)	$\Delta \Delta$ (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

КТ No.	⊕ No.	Общая длина (мм)	⚠ (г)	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

КТ No.	Ширина шлица (мм)	Толщина шлица (мм)	Общая длина (мм)	⚠ (г)	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 1/2" насадка шестигранная

- DIN 7422

КТ No.	⊕ MM	Общая длина (мм)	⚠ (г)	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 1/2" насадка двенадцатигранная (XZN)

- DIN 3120

КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	⚠ (г)	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

КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	⚠ (г)	УПАК./КОР
402616	M 16	66	150	10 / 120



★ 4023  
★ 4033

**1/2" насадка Torx**

- DIN 3120



★ 4027  
★ 4037

**1/2" насадка Torx  
с отверстием**

- DIN 3120



★ 404108


**1/2" насадка  
двенадцатигранная  
(XZN)**

- DIN 3120




★ 4049

**1/2" насадка RIBE**

КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	 (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)	 (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

★ НОВИНКА

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

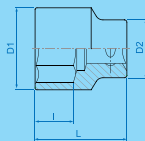
КТ No.	Размер (мм)	Общая длина (мм)	 (r)	УПАК./КОР
404904	M4	100	94	6 / 120
404905	M5	100	95	6 / 120
404906	M6	100	96	6 / 120
404907	M7	100	97	6 / 120
404908	M8	100	98	6 / 120
404909	M9	100	100	6 / 120
404910	M10	100	106	6 / 120
404912	M12	100	132	6 / 120
404913	M13	100	162	6 / 120
404914	M14	100	164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



○ 6330 **M**

3/4" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

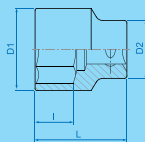


KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	(r)	УПАК/КОР
633017M	17	26	36	14	52	218	8/96
633019M	19	30	36	14	52	225	8/96
633021M	21	32	36	16	52	228	8/96
633022M	22	33	36	16	52	230	8/96
633023M	23	34	36	16	52	237	8/96
633024M	24	35	36	17	52	240	8/96
633026M	26	36	35	17	52	243	8/96
633027M	27	38	36	19	52	238	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

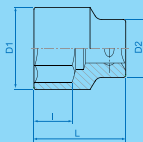
- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Дюймовая система
- ANSI/ASME B107.1



KT No.	IN	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	(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	68	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



6335M



## ○ 6335 M

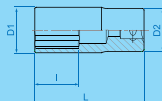
### 3/4" головка торцевая

- Стандартная
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	$\Delta$ (r)	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



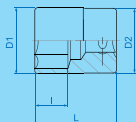
## ○ 6235 M

### 3/4" головка торцевая

- Глубокая
- Шестигранная
- Метрическая система
- DIN 3124



KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△ (г)	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

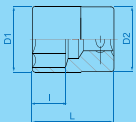


## 8330 M

### 1" головка торцевая

- Стандартная
- Двенадцатигранная
- Метрическая система
- DIN 3124

KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ (r)	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



## 8330 S

### 1" головка торцевая

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

KT No.	DM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ (r)	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

**Принадлежности**


**для торцевых головок**





2725-55G


- **2725-55G**  
**1/4" трещотка**  
**с дисковым переключением**
- шаг 5° (24 зубца)

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



2761-55P

- **2761-55P**  
**1/4" трещотка**  
**с флажковым переключением**
- кнопочный фиксатор
  - шаг 15° (24 зубца)

КТ No.	Общая длина		 (г)	УПАК/КОР
	(дюйм)	(мм)		
2761-55P	5-1/2	140	158	6 / 108



2771-55G

- **2771-55G**  
**1/4" трещотка**  
**с флажковым переключением**
- шаг 15° (24 зубца)

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



2779-55G

- **2779**  
**1/4" трещотка**  
**с флажковым переключением**
- шаг 15° (24 зубца)

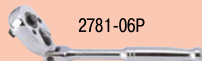
КТ No.	Общая длина		 (г)	УПАК/КОР
	(дюйм)	(мм)		
2779-55F	5-1/8	130	146	6 / 108
2779-55G	5-1/8	130	126	6 / 108
2779DK	ремкомплект		—	—



2760-04P


- **2760-04P**  
**1/4" трещотка**  
**с флажковым переключением**  
**укороченная**

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



2781-06P

- **2781-06P**  
**1/4" трещотка с шарниром**
- кнопочный фиксатор
  - шаг 15° (24 зубца)

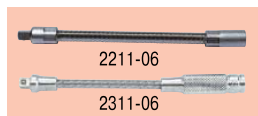
КТ No.	Общая длина		 (г)	УПАК/КОР
	(дюйм)	(мм)		
2781-06P	6	150	155	6 / 108
2781DK	ремкомплект		—	—





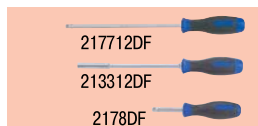
- **2221/2223**  
**1/4" удлинитель**  
 • 2223 с шаровым окончанием

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)		⚖ (г)	УПАК/КОР
2221-02	2	54	24	30 / 480
2221-03	3	75	37	20 / 400
2221-04	4	100	45	15 / 240
2221-06	6	150	67	15 / 300
2221-10	10	250	108	15 / 240
2221-12	12	200	130	15 / 240
2223-02	2	50	23	30 / 480
2223-04	4	100	42	12 / 192



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

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)		⚖ (г)	УПАК/КОР
2211-06	6	150	70	12/240
2311-06	6	150	68	12/240
2211-12	12	300	92	12/120
2311-18	18	450	120	20/200



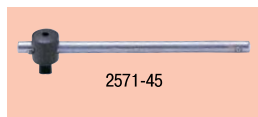
- **217712DF**  
**213312DF**  
**2178DF**  
**1/4" вороток-отвертка**  
 • двухкомпонентная ручка

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)		⚖ (г)	УПАК/КОР
217712DF	12	310	126	2 / 40
213312DF	12	300	132	2 / 40
2178DF	6	150	71	6 / 120



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

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)		⚖ (г)	УПАК/КОР
2452-05F	5	130	88	15 / 270
2452DK	ремкомплект		—	—



- **2571-45**  
**1/4" вороток скользящий**

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)		⚖ (г)	УПАК/КОР
2571-45	4-1/2	115	41	12 / 192



- **2791**  
**1/4" кардан**

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)		⚖ (г)	УПАК/КОР
2791	1-1/2	38	29	24 / 384



- **2813**  
**1/4" переходник на 3/8"**

КТ No.	Спецификация	⚖ (г)	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		 	УПАК/КОР
	(дюйм)	(мм)	(г)	
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		 	УПАК/КОР
	(дюйм)	(мм)	(г)	
3755-08G	8	200	223	2 / 40
3755DK	ремкомплект		—	—



3761-08F

## ■ 3761-08F

### 3/8" трещотка с флажковым переключением

- кнопочный фиксатор
- шаг 11° (32 зубца)

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



3771-08G

## ■ 3771

### 3/8" трещотка с флажковым переключением

- кнопочный фиксатор
- шаг 11° (32 зубца)

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



3779-08G

## ■ 3779

### 3/8" трещотка с флажковым переключением

- шаг 11° (32 зубца)

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



3760

## ■ 3760

### 3/8" трещотка с флажковым переключением

- укороченная

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



3781-11P

## ■ 3781-11P

### 3/8" трещотка с шарниром на 180°

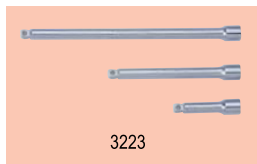
- кнопочный фиксатор
- шаг 11° (32 зубца)

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



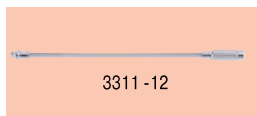
**3221**  
**3/8" удлинитель**

КТ No.	Общая длина (дюйм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
3221-16	1-3/4	44	39	14 / 224
3221-03	3	75	75	12 / 240
3221-06	6	150	146	6 / 120
3221-10	10	250	240	9 / 144
3221-18	18	450	428	50
3221-24	24	600	570	50



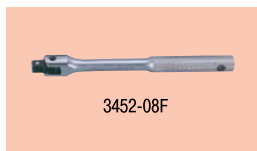
**3223**  
**3/8" удлинитель с шарниром**

КТ No.	Общая длина (дюйм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
3223-03	3	75	75	12 / 240
3223-06	6	150	146	6 / 120
3223-10	10	250	240	9 / 144



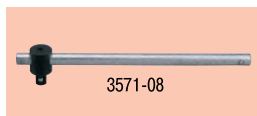
**3311**  
**3/8" удлинитель гибкий**

КТ No.	Общая длина (дюйм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
3311-06	6	150		
3311-12	12	300		



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

КТ No.	Общая длина (дюйм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
3452-08F	8-1/2	215	305	4 / 80
3452-10F	10	250	310	4 / 80
3452-08G	8-1/2	215	310	2 / 40
3452-10G	10	250	325	3 / 60
3452DK	ремкомплект		—	—



**3571-08**  
**3/8" вороток скользящий**

КТ No.	Общая длина (дюйм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
3571-08	8	200	182	4 / 80



**3791**  
**3/8" кардан**

КТ No.	Общая длина (дюйм)	Общая длина (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
3791	2-1/4	56.5	60	15 / 300



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

КТ No.	Спецификация	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
3812	3/8"F x 1/4"M	24	12 / 192
3814	3/8"F x 1/2"M	46	12 / 360



4725-10G

## ■ 4725

### 1/2" трещотка с дисковым переключением

- Шаг 8° (45 зубцов)

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



4755-10G

## ■ 4755-10G

### 1/2" трещотка с дисковым переключением

- Шаг 5° (72 зубца)

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



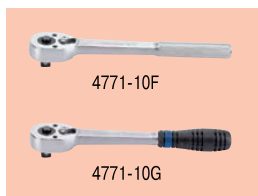
4762-15G

## ■ 4762

### 1/2" трещотка с флажковым переключением

- шаг 11° (32 зубца)
- кнопочный фиксатор

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



4771-10F

## ■ 4771-10

### 1/2" трещотка с флажковым переключением

- шаг 11° (32 зубца)
- кнопочный фиксатор

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



4779-10B

## ■ 4779

### 1/2" трещотка с флажковым переключением

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

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

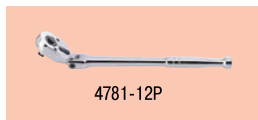


## ■ 4760-08 4760-05

### 1/2" трещотка с флажковым переключением

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

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (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	—	—



## ■ 4781-12

### 1/2" трещотка с шарниром на 180°

- шаг 11° (32 зубца)
- кнопочный фиксатор

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



## ■ 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)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4121-11GR	11-1/2 295	544	1 / 20

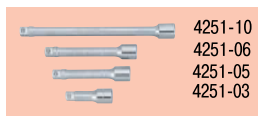


## ■ 4223

### 1/2" удлинитель с шарниром

- Степень свободы 15°
- Внимание: Макс. момент 360 Nm

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

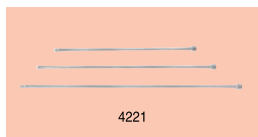


## ■ 4251

### 1/2" удлинитель

- увеличенная длина

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (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

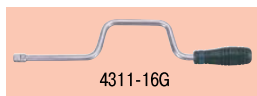


## ■ 4221

### 1/2" удлинитель

- увеличенная длина

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (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



4311-16G

**■ 4311-16**  
**1/2" коловорот**

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4311-16F	16-1/4 412	545	5 / 40
4311-16G	16-1/4 412	545	5 / 40

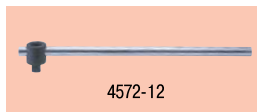


4452-15F

4452-18F

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

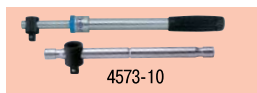
КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4452-15F	15 375	720	2 / 24
4452-18F	18 450	828	2 / 20
4452-24F	24 600	1165	1 / 20
4452DK	ремкомплект	—	—



4572-12

**■ 4572**  
**1/2" вороток скользящий**

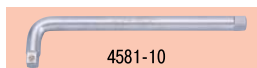
КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4572-10	10 250	370	2 / 40
4572-12	12 300	433	3 / 60
4572DK	ремкомплект	—	—



4573-10

**■ 4573-10**  
**1/2" вороток**  
• Подходит для 4121-11G

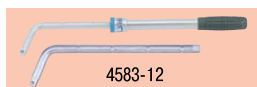
КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4573-10	10 250	497	2 / 40
4573DK	ремкомплект	—	—



4581-10

**■ 4581-10**  
**1/2" вороток 90° L-образный**  
• Используется с двух сторон

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4581-10	10 250	429	2 / 40



4583-12

**■ 4583-12 / 4584-12**  
**Вороток 105° / 90°**  
**L-образный**  
• Подходит для 4121-11G

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4583-12	12-1/2 315	545	2 / 40
4584-12	12-1/2 315	545	2 / 40



4791

**■ 4791**  
**1/2" кардан**

КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	Δ Δ (г)	УПАК/КОР
4791	3 77.5	163	5 / 100

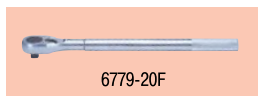


4813

4816

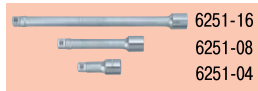
**■ 4813 / 4816**  
**1/2" переходник**  
**на 3/8" или 3/4"**

КТ No.	Спецификация	Δ 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 флажковым переключением**  
 • Шар 15° (24 зуба)



6251-16  
 6251-08  
 6251-04

- **6251**  
**3/4" удлинитель**



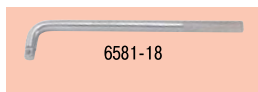
6452-18F

- **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**



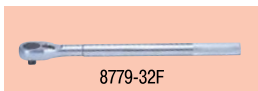
6791

- **6791**  
**3/4" кардан**



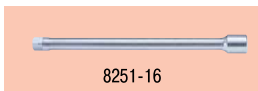
6814

- **6814 / 6818**  
**3/4" переходник на 1/2" или 1"**



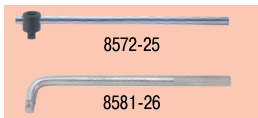
8779-32F

- **8779 -32 F**  
**1" трещотка с флажковым переключением**  
 • Шар 15° (24 зуба)



8251-16

- **8251**  
**1" удлинитель**



8572-25

8581-26

- **8572-25**  
**1" вороток скользящий**  
 ■ **8581-26**  
**1" вороток 90° L-образный**



8816

- **8816**  
**1" переходник на 3/4"**

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

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

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

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

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

КТ No.	Спецификация	⚖ (г)	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)	⚖ (г)	ШТ/КОР
8779-32F	32 800	4400	5
8779-DK	ремкомплект	—	—

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

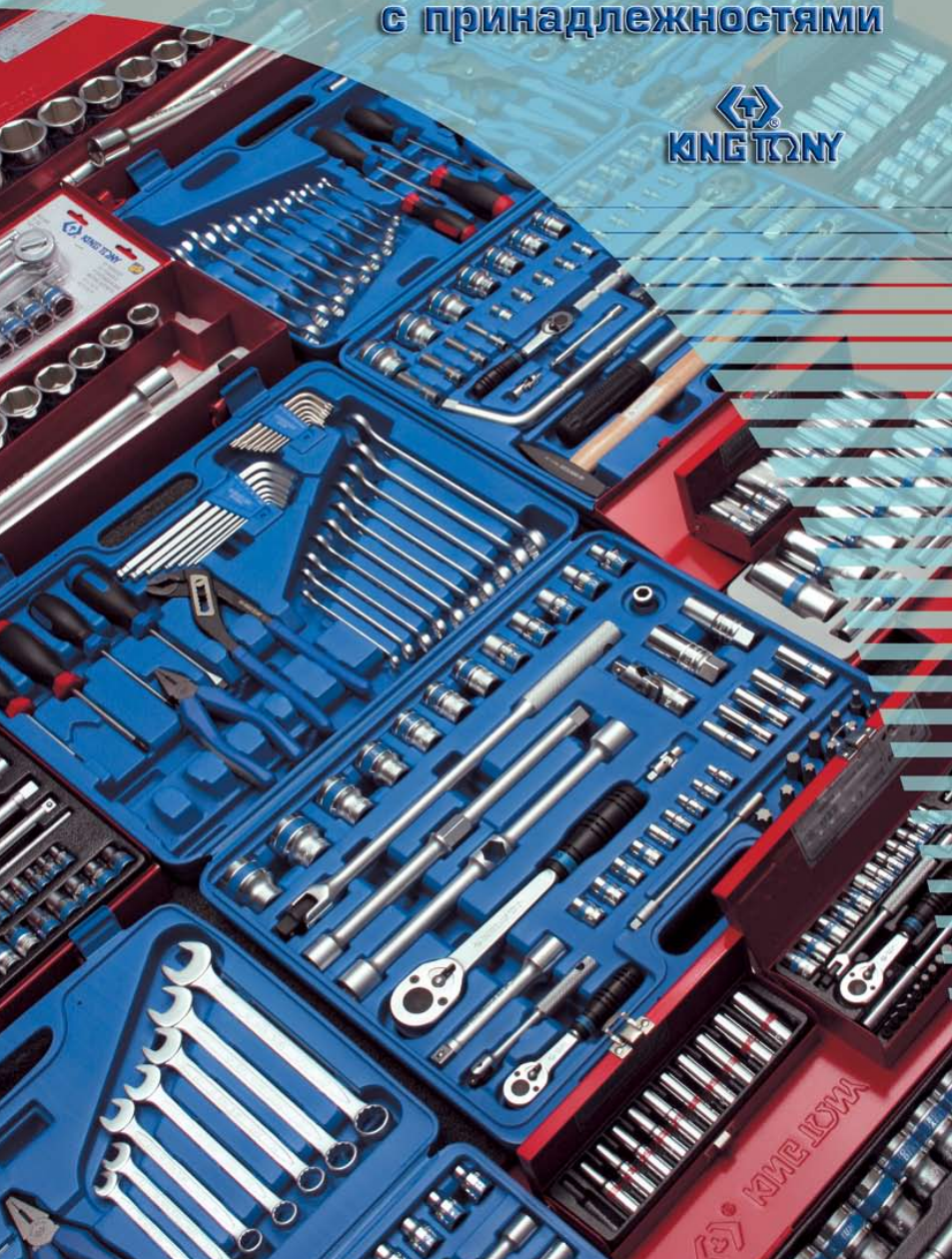
КТ No.	Общая длина (дюйм) (мм)	⚖ (г)	ШТ/КОР
8572-25	25 630	4200	5
8581-26	26 650	5120	4

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



# Комплекты торцевых головок с принадлежностями


  
KING TOMY





2509MR



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

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



2511MR



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

КТ No.	Содержание		⚖ (кг)
2510SR	 2235S	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	0.62
			шт/кор 30
2511MR	 2235M	4 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.67
			шт/кор 30



2516MR


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

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



2521MR

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

КТ No.	Содержание		⚖ (кг)
2521MR	 2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.87
		2779-55G 2452-05F 2571-45 2221-02 2221-04 2791 2141	шт/кор 20



2526MR

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

КТ No.	Содержание		⚖ (кг)
2526MR	 2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 13	1.38
		2779-55G 2221-02 2221-04 2792 2813	шт/кор 18
2526MR	 2235M	4 5 5.5 6 7 8 9 10 11 13	
		2571-45	



2530CR

## ○ 2530 CR

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

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

KT No.	Содержание		⚖ (кг)
2530CR	2335M	4 4.5 5 6 7 8 9 10 11 12	1.3
	2310M	8 10	
	2335S	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	шт/кор
	2310S	5/16 3/8	
		2789-55F 2571-45 2452-05F 2221-02 2221-04 2791	18



2531MR

## ○ 2531 MR

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

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

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



2539MR

## ○ 2539 MR

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

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

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



2540MR

## ○ 2540 MR

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

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

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



3007MR

○ 3505 **MR**  
3007 **MR**

**3/8" комплект  
для свечей  
зажигания**

- 5 предметов

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



3103PR

■ 3103 **PR**  
3113 **PR**

**3/8 комплект  
удлинителей  
с шаром/без  
шара**

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



3106PR

⊗ 3106 **PR**

**Комплект торцевых  
головок Е-стандарт**

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



3116PR

⊗ 3116 **PR**

**Комплект  
глубоких головок  
Е-стандарт**

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



3013MR

○ 3013 **MR**  
**SR**

**3/8" комплект  
торцевых головок**

- 13 предметов
- Держатель универсальный 290мм

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



3513MR

○ 3513 **MR**

**3/8" комплект  
торцевых головок**

- 13 предметов
- Держатель универсальный 290мм

KT No.	Содержание		△△ (кг)
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 торцевых головок

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

KT No.	Содержание										шт/кор	△△ (кг)
3508MR		10	11	12	13	14	16	17	19		10	шт/кор
3508SR		3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16		20	



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/кор	
3020MR02		6	7	8	9	10		3779-08F	2.5			
		11	12	13	14	3452-08G						
		17	19	21	22	3571-08						
3520MR02		6	7	8	9	10		3221-03	6			
		11	12	13	14	3221-06						
		17	19	21	22	3791						



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/кор	△△ (кг)
3023MR		6	7	8	9	10	11	12	13	14	3769-08F 3571-08	2.8
3523MR		6	7	8	9	10	11	12	13	14	3452-08F 3221-03 3221-06 3791	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/кор	△△ (кг)
3024MR		6	7	8	9	10	11	13	14	17	3779-08G 3021 2 3	2.2
3524MR		19									3022 5 8	шт/кор
3024SR		1/4	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3025 3456 7 10	
3524SR		3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4				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/кор	△△ (кг)
3027MR		7	8	9	10	11	12	13	14	15	3235M 3779-08G	2.6
3527MR		14	15	16	17	18	19	20	21	22	3221-03 3812	шт/кор
3027SR		1/4	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3791	
3527SR		5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16		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/кор	△△ (кг)
3034MR		6	7	8	9	10	11	12	13	14	3375 3452-10F 3779-08G 3571-08	2.8
3534MR		10	11	12	13	14	15	16	17	18	3023 3221-03 3221-06 3791	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/кор	△△ (кг)
3036CR		6	7	8	9	10	11	12	13	14	3796-08F 3221-033221-06 3452-08F 3571-08	2.5
3536CR		1/4	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3791	6



4118MR



- 4118 MR**  
**1/2" комплект**  
**четырёхгранников**  
 • универсальный  
 держатель 230 мм

KT No.	Содержание		⚖ (кг)
4118MR	 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		⚖ (кг)
4106PR	 E10 E12 E14 E16 E18 E20		0.51
			шт/кор 40



7113PR

7112PR



- 7113 PR**  
**7112 PR**  
**3/8" и 1/2"**  
**комплект**  
**торцевых головок**  
**E-стандарт**  
 • универсальный  
 держатель 260 мм

KT No.	Содержание		⚖ (кг)
7113PR	 E4 E5 E6 E7 E8 E11  E10 E12 E14 E16 E18 E20		0.6
			шт/кор 32
7112PR	 E4 E5 E6 E8  E10 E12 E14 E16 E18 E20	 3814 	0.7
			шт/кор 32



4010MR / 4510MR

- 4010 MR**  
**4510 MR**  
**1/2" комплект**  
**торцевых головок**  
 • 8 предметов  
 • универсальный  
 держатель 230 мм






KT No.	Содержание		⚖ (кг)
4010MR	 10 12 13 14 17 19 21 22		0.64
			шт/кор
4510MR	 3/8 7/16 1/2 9/16 11/16 3/4 13/16 7/8		40
			шт/кор



4312MR

4311MR

- 4312 MR**  
**4311 MR**  
**1/2" комплект**  
**торцевых головок**  
 • универсальный  
 держатель

KT No.	Содержание		⚖ (кг)
4312MR	 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24		0.6
			шт/кор 24
4311MR	 10 11 13 14 15 17 18 19	 8740908  4251-05	1.92
			шт/кор 9



4116PR

4126PR

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





KT No.	Содержание		⚖ (кг)
4116PR	 M9 M10 M12 M13 M14 M16		0.38
			шт/кор 50
4126PR	 M6 M8 M10 M12		0.38
			шт/кор 50



7120PR

# 7120PR 1/2" и 3/8" комплект насадок Torx® и головок Е-стандарт

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


KT No.	Содержание		⚠ (кг)
7120PR		E6 E7 E8 E10	2.1
		E12 E14 E16 E18 E20	
		T10 T15 T20 T25 T27	10
		T30 T40 T45 T50 T55	



4109PR

# 4109PR 1/2" комплект насадок Torx®

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


KT No.	Содержание		⚠ (кг)
4109PR		T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60	1.03
			20



4119PR

# 4119PR 1/2" комплект насадок Torx®

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

KT No.	Содержание		⚠ (кг)
4119PR		T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60	1.38
			20



4110PR

# 4110PR 1/2" комплект насадок шестигранных

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

KT No.	Содержание		⚠ (кг)
4110PR		3 4 5 6 7 8 10 12 14	1.03
			20



4120PR

# 4120PR 1/2" комплект насадок шестигранных

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



KT No.	Содержание		⚠ (кг)
4120PR		4 5 6 7 8 10 12 14 17	1.38
			20



4128PR

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

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

KT No.	Содержание		⚠ (кг)
4128PR		5 6 8 10 16	1.2
		8 10 12	12





4208MR / 4308MR

- 4208 **MR SR**  
 ○ 4308 **MR**  
**1/2" комплект глубоких торцевых головок**  
 • 8 предметов  
 • металлический футляр 246 x 103 x 38 мм

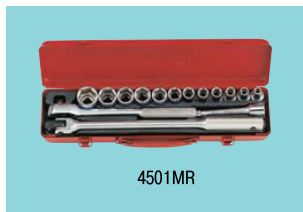
KT No.	Содержание		△ (кг)
4208MR	4230M	12 13 14 17 19 21 22 23	1.93
4308MR	4235M		шт/кор
4208SR	4235S	1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16	12



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		△ (кг)	шт/кор
4215MR	4230M	10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24	4.9	6
4315MR	4235M	27 30 32		



4501MR

- 4501 **MR**  
**1/2" комплект торцевых головок с принадлежностями**  
 • 15 предметов  
 • металлический футляр 392 x 90 x 50 мм

KT No.	Содержание		△ (кг)
4501MR	4335M	8 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 27	3.4
		4452-15F 4779-10F 4251-05	шт/кор
			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		△ (кг)
4012MR	4330M	10 11 12 13 14 17 19 21 22 24	3.5
4512MR	4335M	463021 463521 463521	шт/кор
4012SR	4330S	3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16	4251-05
4512SR	4335S	463021 463521	4572-12
			6



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		△ (кг)
4016MR	4330M	10 11 12 13 14 17 19 21 23 24 27	4.3
4516MR	4335M	463021 463521 463521	шт/кор
4016SR	4330S	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 5/16 1-1/16	463021 463521 463521
4516SR	4335S	463021 463521	4791
			4



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

КТ No.	Содержание		Шт/кор
4018MR	4330M	10 11 12 13 14 17 19 21 23 24 27	4.6
4518MR	4335M	463021 4779-10B 4121-11G	Шт/кор
4018SR	4330S	4583-12 463021 4223-02	4
4518SR	4335S	463521 463516	



4322MR

○ 4322 **MR**

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

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

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



4325MR

○ 4325 **MR**

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

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

КТ No.	Содержание		Шт/кор
4325MR	4335M	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	5.4
		4779-10G 4572-10 4311-16G 4791 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

КТ No.	Содержание		Шт/кор
4026MR	4330M	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	5.7
		4769-10F 4572-12 4452-15F 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

КТ No.	Содержание		Шт/кор
4326MR	4335M	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	5.94
		4768-10F 4572-12 4452-18F 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		△ (кг)
4028MR02	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	4755-10G 463021	5.3
4028MR	3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	4779-10G 4251-05 4251-10 4791	шт/кор 4



4032MR  
4532MR

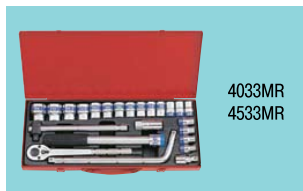
○ 4032 **MR SR**

○ 4532 **MR SR**

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

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

KT No.	Содержание		△ (кг)
4032MR	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27	463021 4779-10F 463521 4452-15F	5.6
4032MR	5/16 3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-3/16 1-1/4	463021 4251-05 4251-10 4791	шт/кор 4



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		△ (кг)
4033MR	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27	463021 4779-10B 463521 4121-11G	5.7
4033MR	5/16 3/8 7/16 15/32 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-3/16 1-1/4	463021 4583-12 4223-02 4573-10	шт/кор 4



4034MR  
4534MR

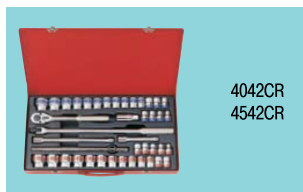
○ 4034 **MR SR**

○ 4534 **MR SR**

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

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

KT No.	Содержание		△ (кг)
4034MR	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	463021 4452-18F 4779-10F 463521 463021 463521	8.2
4034MR	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	4572-12 4251-03 4251-05 4251-10 4791 463516	шт/кор 2



4042CR  
4542CR

○ 4042 **CR**

○ 4542 **CR**

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

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

KT No.	Содержание		△ (кг)
4042CR	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	463021 4452-18F 4572-12	8.5
4042CR	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	4251-05 4251-10 463521 4769-10F	шт/кор 2



4044CR

○ 4044 **CR**

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

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

KT No.	Содержание		△ (кг)
4044CR	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 32	4779-10B 4583-12 4121-11G 4573-10	90
4044CR	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-3/16 1-1/4	4223-02 4791	шт/кор 2



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		△ △ (кг)
4335M	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4755-10G 2792	7.3
2335M	5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	4251-05 2178DF 4251-10	
3732	10 13 17 19	4572-12 373202R	
1025P	PH1 PH2 PH3	4452-15F 373204R	2
1025Z	P21 P22 P23	2221-02 373202H	
1025U	T8 T10 T15 T20 T25 T30 T40	2221-04 4791	
1025S	40 6.5 7.0 8.0		
1025H	H25 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H10		



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		△ △ (кг)
4330M	4330M / 4335M	4755-10G 2221-04 3221-06 4251-06	7.4
3330M	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	3023 3812 T20 T25 T27 T30 T40	
3335M	3330M / 3335M	3791 4791	
4335M	8 9 10 12 13 14 15 17 19	3025 46321	2
3335M	2571-45 3571-68 4572-12	3335M 463021	
		10 13 17 19	



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		△ △ (кг)
2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12	2221-04 4755-10G	7.4
3335M	8 9 10 11 12 13 14 15 17 19	3221-06 3791-08G	
3335M	12 14 17 19	4251-06 2755-55	
4335M	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32	4791 4572-12	2
4375	E10 E12 E14 E16 E18	3792 363021	
3023	T20 T25 T27 T30 T40	2792 363516	



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		△ △ (кг)
2335M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	4791 463516	12.3
2335S	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	3791 463021	
2235M	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13	3812 3769-08F	
2335S	5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2	2571-45 4769-10F	2
3330M	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3221-03 2178AE 3221-06	
4330M	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 32	4251-05 2221-02 2221-04 4572-10 2452-05F	
4330S	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1 1-1/8 1-3/16 1-1/4	2011 1/4" насадка Phillips No. 1 2 3 4 1115-03 1.5 2 2.5	2
2015M	1/4" насадка шестигранная 3 4 5 6 8 10		
2015S	1/8 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	2561 3840 4840	

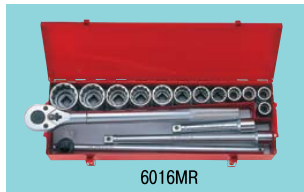


6314MR

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

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




KT No.	Содержание		△△ (кг)
6314MR	 6335M	22 24 27 30 32 36 38 41 46 50	6779-20F 12.8 шт/кор
			6251-04 6251-08 1 6572-20



6016MR

○ **6016 MR SR**  
 ○ **6316 MR**  
**3/4" комплект торцевых головок с принадлежностями**

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




KT No.	Содержание		△△ (кг)
6016MR	 6330M	21 22 23 24 27 30 32 36 38 41	6779-20F 14 шт/кор
6316MR	 6335M	46 50	6251-08 6251-16 1 6572-20
6023SR	 6330S	7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-1/4 1-3/8 1-1/2 1-5/8 1-3/4 1-7/8 2	



6023MR

○ **6023 MR SR**  
 ○ **6323 MR**  
**3/4" комплект торцевых головок с принадлежностями**

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


KT No.	Содержание		△△ (кг)
6023MR	 6330M	21 22 23 24 26 27 28 29 30 32	6779-20F 16.6 шт/кор
6323MR	 6335M	46 50	6251-04 6251-08 6251-16 1 6572-20
6023SR	 6330S	7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4 1-5/16 1-3/8 1-7/16 1-1/2 1-9/16 1-5/8 1-3/4 1-13/16 1-7/8 2	6791



6224CR

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

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


KT No.	Содержание		△△ (кг)
6224CR	 6330M	22 24 27 30 32 36 38 41 46 50	6779-20F 18 шт/кор
		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 1 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		△△ (кг)
6226CR	 6330M	22 24 27 30 32 36 38 41 46 50	6452-18F 17.5 шт/кор
		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 1 6572-20



8015MR

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

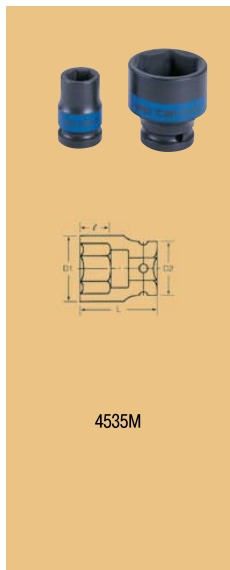
- 14 предметов
- металлический футляр 660 x 205 x 108 мм

KT No.	Содержание		△△ (кг)
8015MR	 8330M	36 41 46 50 55 60 65 70 75 80	8779-32F 34.1 шт/кор
8015SR	 8330S	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 1 8572-25

# Пневматический инструмент и принадлежности



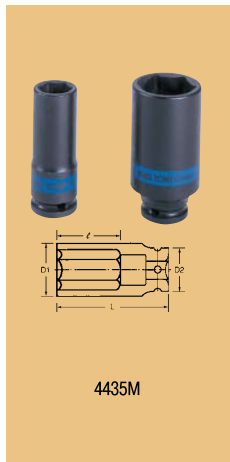




## ○ 4535 M

### 1/2" головка торцевая ударная

- Стандартная
- Шестигранная
- DIN 3129



## ○ 4435 M

### 1/2" головка торцевая ударная



- Глубокая
- Шестигранная
- DIN 3121







## ○ 4415 M

### 1/2" головка торцевая ударная

- Сверхтонкая глубокая
- Шестигранная
- DIN 3121

KT No.	 $\frac{mm}{mm}$	D1 (mm)	D2 (mm)	$\ell$ (mm)	L (mm)	 (r)	УПАК/КОП
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.	 $\frac{mm}{mm}$	D1 (mm)	D2 (mm)	$\ell$ (mm)	L (mm)	 (r)	УПАК/КОП
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.	 $\frac{mm}{mm}$	D1 (mm)	D2 (mm)	$\ell$ (mm)	L (mm)	 (r)	УПАК/КОП
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



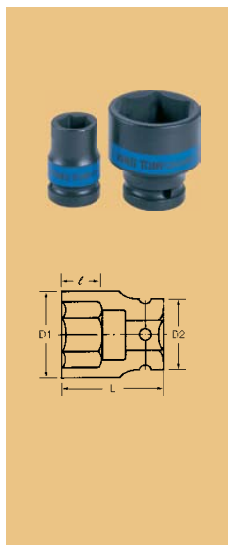


## ○ 6435 M

### 3/4" головка торцевая ударная

- Глубокая
- Шестигранная
- DIN 3121

KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△ (г)	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

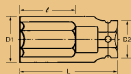


## ○ 6535 M

### 3/4" головка торцевая ударная

- Стандартная
- Шестигранная
- DIN 3129

KT No.	MM	D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	△ (г)	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




8435M

## ○ 8435 M

### 1" головка торцевая ударная

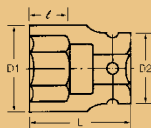
- Глубокая
- Шестигранная
- DIN 3121

KT No.	 $\frac{mm}{mm}$	D1 (mm)	D2 (mm)	$\ell$ (mm)	L (mm)	$\Delta$ (r)	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
843558M	58	83	54	47	100	1925	1 / 6
843560M	60	86	54	47	100	2050	1 / 6


## ○ 8535 M

### 1" головка торцевая ударная

- Стандартная
- Шестигранная
- DIN 3129



8535M

KT No.	 $\frac{mm}{mm}$	D1 (mm)	D2 (mm)	$\ell$ (mm)	L (mm)	$\Delta$ (r)	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

## ○ 8514 M

## ○ 8534 M


### 1" головка торцевая ударная

- Четырехгранная
- DIN 3121



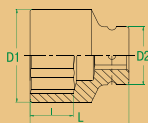
8534M

8514M

KT No.	 $\frac{mm}{mm}$	D1 (mm)	D2 (mm)	$\ell$ (mm)	L (mm)	$\Delta$ (r)	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



## ○ 9535 M 1/2" головка торцевая ударная



4575

## ⊗ 4575 1/2" головка торцевая ударная Е-стандарт

- DIN 3121



4063

4053

## ⊗ 4053 ⊗ 4063 1/2" насадка ударная Torx®

- DIN 3121



4065

4055

## ● 4055 ● 4065 1/2" насадка ударная шестигранная

- DIN 3121

KT No.		D1 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ (r)	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
9535B5M	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 (mm)	D2 (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Δ (r)	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 (mm)	Δ (r)	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 (mm)	Δ (r)	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

КТ No.	Размер	Длина (мм)	⚠ (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

КТ No.	Общая длина (дюйм)	(мм)	⚠ (r)	УПАК/КОР
4260-03P	3	75	210	4 / 80
4260-05P	5	125	295	2 / 40
4260-10P	10	250	452	4 / 64



4797P

4798P

### 4797P 4798P 1/2" кардан ударный

КТ No.	Общая длина (дюйм)	(мм)	⚠ (r)	УПАК/КОР
4797P	2-1/2	67	172	5 / 60
4798P	3	75	222	5 / 60



4863P

4866P

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

КТ No.	Спецификация	⚠ (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

КТ No.	Общая длина (дюйм)	(мм)	⚠ (r)	УПАК/КОР
6260-04P	4	100	577	2 / 20
6260-07P	7	175	867	2 / 20
6260-10P	10	250	1155	1 / 16
6260-13P	13	330	1423	1 / 20

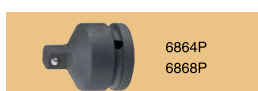


6797P

6798P

### 6797P 6798P 3/4" кардан ударный

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



6864P

6868P

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

КТ No.	Спецификация	⚠ (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

КТ No.	Общая длина (дюйм)	(мм)	⚠ (r)	УПАК/КОР
8260-07P	7	175	1393	1 / 15
8260-10P	10	250	1891	1 / 12
8260-13P	13	330	2455	1 / 9



8797P

### 8797P 1" кардан ударный

КТ No.	Общая длина (дюйм)	(мм)	⚠ (r)	УПАК/КОР
8797P	5	128	1530	1 / 18



8866P

### 8866P 1" переходник на 3/4" ударный

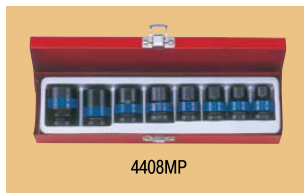
КТ No.	Спецификация	⚠ (r)	УПАК/КОР
8866P	1" F x 3/4" M	562	4 / 32



8869P

### 8869P 1" переходник на 1-1/2" ударный

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



4413MP

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

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

КТ No.	Содержание	⚖ (кг)	шт / кор
4413MP	 4835M 10 12 13 14 17 19 21 24	1.5	20



4412MP

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

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

КТ No.	Содержание	⚖ (кг)	шт / кор
4412MP	 4535M 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21	1.5	8



4414MP

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

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

КТ No.	Содержание	⚖ (кг)	шт / кор
4414MP	 4535M 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27	2.4	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	⚖ (кг)	шт / кор
4410MP	 12 13 14 17 4435M 19 21 22 23	2.3	12
4410SP	 1/2 9/16 5/8 4435S 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	⚖ (кг)	шт / кор
4415MP03	 4435M 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 27 30 32	4.9	6



4407MP

● **4407 MP**  
**1/2" комплект**  
**ударных**  
**насадок**  
**шестигранных**

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

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



4457MP

● **4457 MP**  
**1/2" комплект**  
**ударных**  
**насадок**  
**шестигранных**

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

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

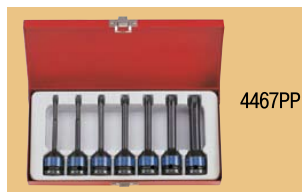


4417PP

● **4417 PP**  
**1/2" комплект**  
**ударных**  
**насадок Torx®**

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

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



4467PP

● **4467 PP**  
**1/2" комплект**  
**ударных**  
**насадок Torx®**

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

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

МАСТАК

КОМПАНИЯ

Официальный дистрибьютор  
 компании "King Tony Tools"  
 на территории России  
[www.mactak.ru](http://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	△ (кг)	шт/кор
6408MP	6535M 19 22 24 27 30 32 36 38	3.9	6
6408MP10	6515M 19 22 24 27 30 6535M 32 36 38	3.5	



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	△ (кг)	шт/кор
6409MP	26 29 30 32 34 35 36 38 6535M	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	△ (кг)	шт/кор
6410MP	26 29 30 32 34 35 36 38 6435M	7.1	2
6410SP	1 1-1/16 1-1/8 1-1/4 1-5/16 1-3/8 1-7/16 1-1/2 6435S		



6411MP

● 6411 **MP**  
**3/4" комплект ударных насадок шестигранных**  
 • 11 предметов  
 • метал. футляр  
 270 x 100 x 49 мм

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



8408MP

○ 8408 **MP**  
**1" комплект ударных тонкостенных торцевых головок**  
 • 8 предметов  
 • метал. футляр  
 445 x 120 x 68 мм

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



8410MP

○ 8410 **MP SP**  
**1" комплект ударных стандартных торцевых головок**  
 • 8 предметов  
 • метал. футляр  
 280 x 133 x 74 мм

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





3311

### ■ 3311

#### 1/4" пневматическая ударная отвертка

- рекомендуемое давление воздуха: 6 атм

КТ No.	Скорость свободного вращения	Длина	Средний расход воздуха литр/мин.	ΔΔ (кг)	шт/кор
3311	10000	190	197.75	10.3	20



33411-020

### ■ 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

КТ No.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха литр/мин	ΔΔ (кг)	шт/кор
33421-040	передний выпуск воздуха	542	113	2.56	8



33411-040

### ■ 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"

КТ No.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха литр/мин	ΔΔ (кг)	шт/кор
33411-040	короткое жало	542	113	2.6	8
33412-040	длинное жало	542	113	3.0	



33411-050

### ■ 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"

КТ No.	Тип	Максимальное усилие Нм	Средний расход воздуха литр/мин	ΔΔ (кг)	шт/к
33411-050	короткое жало	678	124.5	2.8	8
33412-050	длинное жало	678	124.5	3.2	4



33012

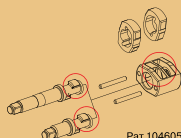
33011

33013

### ■ 14103GP

#### Набор приспособлений для обслуживания и ремонта гайковертов

- подходит для гайковертов серии 3341



Pat. 104605

ЛУЧШИЙ ДВОЙНОЙ МОЛОТ!  
на **20%** больше силы  
меньше вибрации



33611-055

### ■ 33611-055 33612-055

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

КТ No.	Тип	Максимальное усилие Ны	Средний расход воздуха литр/мин	⌀ (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 алюминиевого 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 No.	Тип	Максимальное усилие Ны	Средний расход воздуха литр/мин	⌀ (кг)	шт/кор
33621-075	короткое жало	1016	198	4.5	4
33622-075	длинное жало	1016	198	4.5	



33811-150

### ■ 33811-150 33812-150

#### 1" гайковерт пневматический ударный

- корпус из алюминиевого 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 No.	Тип	Максимальное усилие Ны	Средний расход воздуха литр/мин	⌀ (кг)	шт/кор
33811-150	короткое жало	2030	255	10.3	1
33812-150	длинное жало	2030	255	11.3	



33832-180

### ■ 33831-180 33832-180

#### 1" гайковерт пневматический ударный

- корпус из алюминиевого 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 No.	Тип	Максимальное усилие Ны	Средний расход воздуха литр/мин	⌀ (кг)	шт/кор
33831-180	короткое жало	2440	255	11.5	1
33832-180	длинное жало	2440	255	12.5	



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 4535M 22 24 27	   	6.1
	 17 19 21 4415M	 	
	   4260-05 4797 90601 90602		










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 4435M 22 23 24 26 27	   	8.4
	   4260-03 4797 90601 4260-05 90602		









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 6535M 36 38	  	10.8
	   6260-07 6797 90603		







64115MP

### ○ 64115 MP

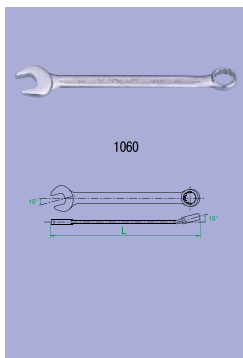
#### 3/4" гайковерт пневматический ударный

- комплект стандартных торцевых головок с принадлежностями
- 17 предметов

КТ No.	Содержание		△△ (кг)
64115MP	 24 26 27 29 30 32 6535M 33 34 35 36 38 41	  	13.3
	   6260-07 6797 90603		

Ключи





## 1060

### Ключ комбинированный

- Угол изгиба 15°
- Угол рожков 15°



## 3731

### Ключ трещоточный комбинированный

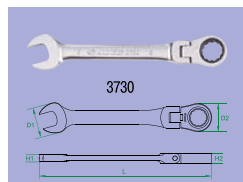
- Угол рожков 15°
- Сверхтонкий
- Шаг 5° (72 зубца)



## 3732

### Ключ трещоточный комбинированный с флажком

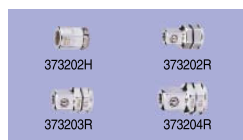
- Угол рожков 15°
- Угол изгиба 15°
- Шаг 5° (72 зубца)



## 3730

### Ключ трещоточный комбинированный с шарниром

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



## 3732

### Переходник для трещоточных ключей

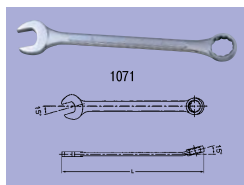
КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	Δ (°)	УПАК/КОР
1060-06	6	105	18	12 / 504
1060-07	7	115	20	12 / 504
1060-08	8	125	25	12 / 504
1060-09	9	135	34	12 / 504
1060-10	10	145	39	12 / 504
1060-11	11	155	46	12 / 504
1060-12	12	165	56	12 / 216
1060-13	13	175	69	12 / 216
1060-14	14	185	80	12 / 216
1060-15	15	195	93	12 / 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

КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	Δ (°)	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	181	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

КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	Δ (°)	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


КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	Δ (°)	УПАК/КОР
373008M	8	127,0	40	12 / 504
373009M	9	131,5	40	12 / 504
373010M	10	136,0	60	12 / 504
373011M	11	141,0	60	10 / 420
373012M	12	147,5	80	10 / 420
373013M	13	154,0	100	6 / 252
373014M	14	160,0	100	10 / 200
373015M	15	169,0	120	10 / 160
373016M	16	179,0	160	10 / 160
373017M	17	190,0	180	10 / 160
373018M	18	200,0	200	10 / 160
373019M	19	215,0	220	12 / 144

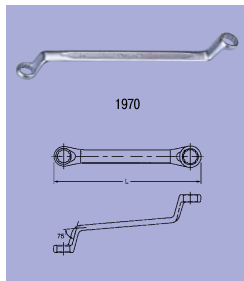
КТ No.	Присоединительный размер	Посадочный размер (мм)
373202H	● 1/4"	10
373202R	■ 1/4"	10
373203R	■ 3/8"	13
373204R	■ 1/2"	19



## 1071 Ключ комбинированный


- Угол рожков 15°
- Угол изгиба 15°

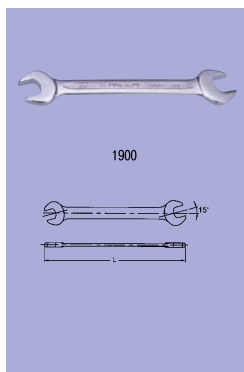
КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	 (г)	УПАК/КОР
1071-33	33	415	765	20
1071-34	34	415	745	20
1071-35	35	425	1000	20
1071-36	36	425	870	20
1071-38	38	455	1155	20
1071-41	41	495	1600	15
1071-42	42	495	1610	15
1071-44	44	495	1575	15
1071-46	46	495	1515	15
1071-48	48	560	2520	10
1071-50	50	560	2440	10



## 1970 Ключ накидной


- Угол изгиба 75°

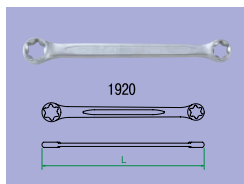
КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	 (г)	УПАК/КОР
19700607	6 x 7	160	43	12 / 360
19700609	8 x 9	183	62	12 / 360
19700810	8 x 10	183	62	12 / 360
19701011	10 x 11	198	88	12 / 240
19701012	10 x 12	198	88	12 / 240
19701113	11 x 13	217	131	12 / 144
19701213	12 x 13	217	131	12 / 144
19701214	12 x 14	217	131	12 / 144
19701314	13 x 14	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	6 / 60
19702022	20 x 22	318	330	6 / 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

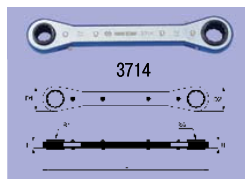
- Угол рожков 15°

КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	 (г)	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


КТ No.	Размер	L (мм)	 (г)	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

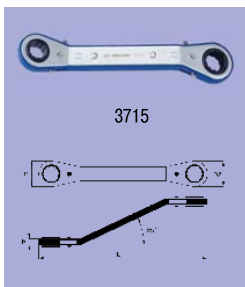


## 3714

### Ключ трещоточный накидной

- 4 размера на ключе


КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	 (r)	УПАК/КОР
37146789	6 x 8	7 x 9	138	85 12 / 120
37146890	6 x 8	9 x 10	144	101 12 / 120
37146802	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

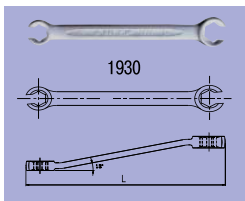


## 3715

### Ключ трещоточный накидной

- Угол изгиба 25°


КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	 (r)	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

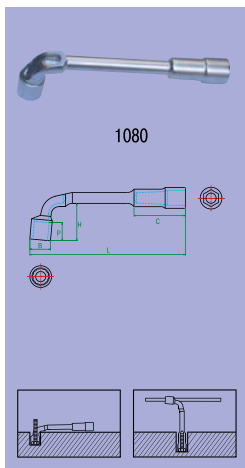


## 1930

### Ключ разрезной

- Угол 15°
- DIN 3118



КТ No.	Размер (мм)	L (мм)	 (r)	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



## 1080

### Ключ торцевой L-образный

- ISO 2236

КТ No.	 (мм)	B (мм)	P (мм)	H (мм)	C (мм)	L (мм)	 (r)	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

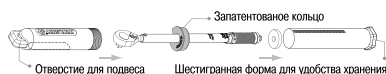
НОВИНКА

### Ключ динамометрический

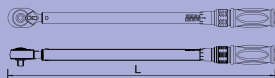
- Пластиковый футляр

КТ No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)	(г)	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

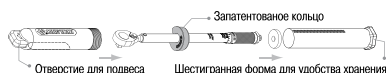
НОВИНКА

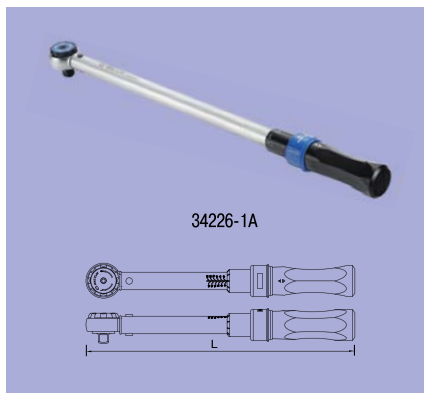
### Ключ динамометрический

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

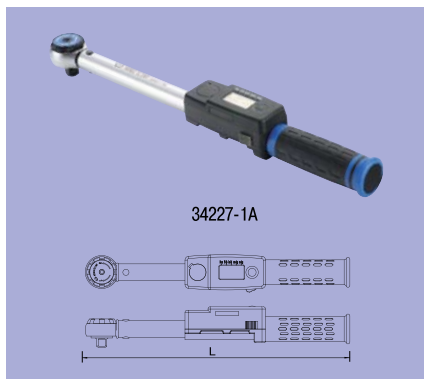
КТ No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)	(г)	шт/кор
34362-2DG	3/8	20-100	435	1300	10
34462-1DG	1/2	40-200	521	1590	10
34462-2DG	1/2	60-340	613	1720	10
34662-1DG	3/4"	100-600	1048	4670	-
34662-2DG	3/4"	150-800	1234	5500	-
34662-3DG	3/4"	200-1000	1234	5500	-
34862-1DG	1"	200-1000	1234	5500	-

#### Многоразовый цилиндрический футляр





34226-1A



34227-1A

## Руководство пользователя

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

34 **НОВИНКА**

## Ключ динамометрический

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

К Т No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)	(г)	шт/кор
34226-1A	1/4	3-30	320	750	-
34326-2A	3/8	10-120	330	750	-
34426-1A	1/2	20-200	450	1060	-
34426-2A	1/2	40-320	540	1300	-

### Многоразовый цилиндрический футляр



34 **НОВИНКА**

## Ключ динамометрический

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

К Т No.	Размер присоед. квадрата	Усилие Нм	Общая длина (мм)	(г)	шт/кор
34227-1A	1/4	6-30	350	930	-
34327-2A	3/8	20-100	375	990	-
34427-1A	1/2	40-200	455	1160	-
34427-2A	1/2	60-300	525	1330	-

### Многоразовый цилиндрический футляр



## ВНИМАНИЕ:



1. Не используйте динамометрические ключи для откручивания крепежа.
2. Не используйте динамометрический ключ как обычный вороток.
3. Если ключ некоторое время не использовался, то перед началом работы необходимо произвести несколько затяжек с малым усилием.
4. При длительном хранении ключа необходимо установить минимальное значение усилия.
5. Не превышать установленные пределы рабочего диапазона ключа.
6. 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.



1207MR



1212MR



1215MR01



1226MR

## Комплект комбинированных ключей

КТ No.	шт.	Содержание	шт. / (кг)	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	1.74	16
1211SR	11	1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16		
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	2.7	8
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		
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

## Комплект рожковых ключей

КТ No.	шт.	Содержание	шт. / (кг)	кор.
1106MR	6	8 x 9 10 x 12 12 x 14 14 x 17 17 x 19 21 x 23	0.85	24
1108MR	8	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22	0.91	24
1110MR	10	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 24 x 27 25 x 28	1.67	16
1112MR	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 27 25 x 28 30 x 32	2.35	10



1108MR



1110MR



1112MR



12112MR

**12107MR  
12112MR**  
**Комплект ключей  
трещоточных  
комбинированных**

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



12212MR

**12207MR  
12212MR**  
**Комплект ключей  
трещоточных  
комбинированных  
с флажком**

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



13213MR

**13113MR  
13213MR**  
**Комплект ключей  
трещоточных  
комбинированных  
в кейсе**

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



1706MR



1707SR



1712MR

**1706MR  
1707SR  
1708MR  
1710MR  
1712MR**  
**Комплект  
накидных ключей**

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



1805MR




1808MR



1812MR


## Комплект торцевых L-образных ключей

KT No.	шт.	Содержание	 (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

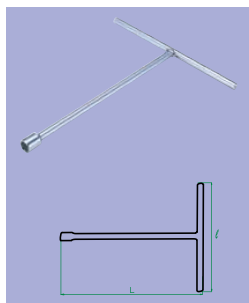
KT No.	шт.	Содержание	 (кг)	шт. / кор.
1306PR	6	8 x 10 10 x 12 12 x 14 11 x 13 17 x 19 19 x 22	0.9	30



1406PR

## Комплект ключей "Е" типа

KT No.	шт.	Содержание	 (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



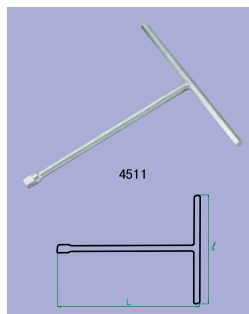
**1185** M  
**Ключ Т-образный**  
 • DIN 475

КТ No.	Размер (мм)	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (r)	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



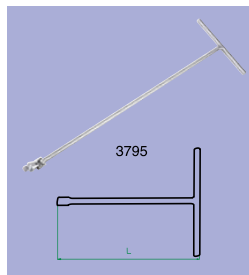
**○ 1563**  
**Свечной ключ**  
**с шарниром и**  
**Т-образной**  
**рукояткой**

КТ No.	Размер (мм)	Длина (мм)	△△ (r)	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



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

КТ No.	ℓ (мм)	L (мм)	△△ (r)	упак/кор
3511-10	250	268	386	6 / 30
4511-10	250	268	468	6 / 30



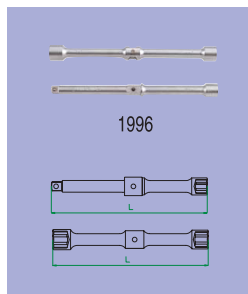
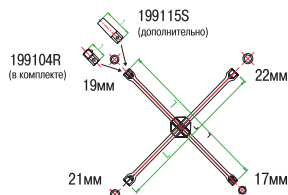
**■ 3795/ 4795**  
**Вороток**  
**Т-образный**  
**с карданом**  
**3/8" & 1/2"**

КТ No.	L (мм)	△△ (r)	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

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



**1996**  
**Ключ колесный**  
**крестообразный**  
**разборный**

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



**6531**  
**Ключ**  
**Стилсона**  
 • GS

КТ No.	Захват (мм)	Длина (мм)	⚖ (кг)	упак/кор
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

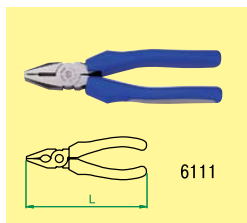
КТ No.	⚖ (мм)	L (мм)	⚖ (г)	упак/кор
3611-06	20	150	125	12 / 144
3611-08	25	200	250	12 / 96
3611-10	30	250	430	12 / 48
3611-12	35	300	680	6 / 36
3611-15	43	380	1200	5 / 20
3611-18	53	460	1900	6 / 12
3611-24	65	620	3440	1 / 12



# Шарнирно-губцевый инструмент

  
**KING TONY**

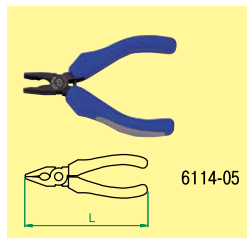




6111

### 6111 Плоскогубцы комбинированные

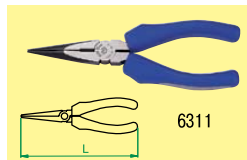
- тип стандартный
- DIN 5746



6114-05

### 6114-05 Плоскогубцы комбинированные

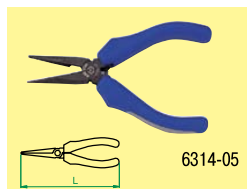
- тип мини
- с возвратной пружиной
- DIN 5746



6311

### 6311 Плоскогубцы тонконосые

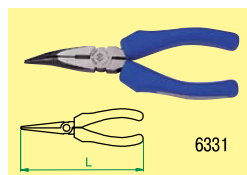
- тип прямые
- DIN 5745



6314-05

### 6314-05 Плоскогубцы тонконосые

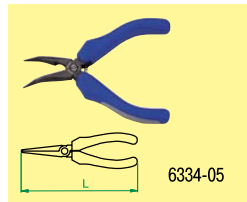
- тип мини
- с возвратной пружиной
- DIN 5745



6331

### 6331 Плоскогубцы тонконосые


- тип загнутые
- DIN 5745





6334-05


### 6334-05 Плоскогубцы тонконосые


- тип загнутые мини
- с возвратной пружиной
- DIN 5745


КТ No.	L		 (г)	упак /кор
	(мм)	(дюйм)		
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

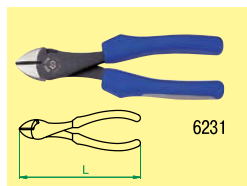
КТ No.	L		 (г)	упак /кор
	(мм)	(дюйм)		
6114-05	117	5-1/2	100	10 / 120

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

КТ No.	L		 (г)	упак/кор
	(мм)	(дюйм)		
6314-05	134	5	105	10 / 120

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

КТ No.	L		 (г)	упак/кор
	(мм)	(дюйм)		
6334-05	130	5	105	10 / 120

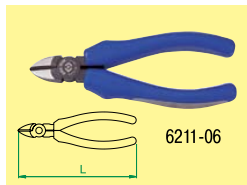


### 6231

#### Бокорезы

- Тип силовые
- DIN 5749

КТ No.	о мм	L (мм) (дюйм)	Δ Δ (г)	упак /кор
6231-07	1.6	183 7	220	10 / 80
6231-08	2.0	200 8	280	10 / 60

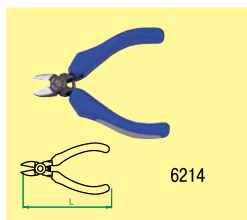


### 6211-06

#### Бокорезы

- Тип стандартный
- DIN 5238

КТ No.	о мм	L (мм) (дюйм)	Δ Δ (г)	упак /кор
6211-06	1.6	163 6-1/2	180	10 / 80

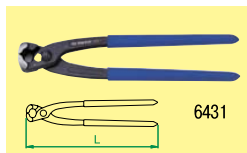


### 6214

#### Бокорезы

- Тип мини
- С возвратной пружиной
- DIN 5749

КТ No.	о мм	L (мм) (дюйм)	Δ Δ (г)	упак/кор
6214-45	1.0	115 4.5	97	10 / 120
6214-05	1.25	127 5	105	10 / 120

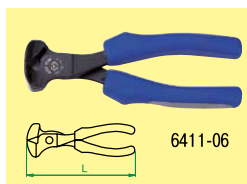


### 6431

#### Кусачки

- тип силовой
- DIN 5748

КТ No.	о мм	L (мм) (дюйм)	Δ Δ (г)	упак/кор
6431-10	1.6	254 10	445	6 / 48
6431-11	1.6	278 11	510	6 / 48

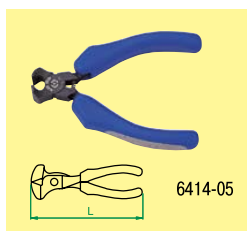


### 6411-06

#### Кусачки

- тип стандартный
- DIN 5748

КТ No.	о мм	L (мм) (дюйм)	Δ Δ (г)	упак/кор
6411-06	1.6	160 6-1/2	240	10 / 80

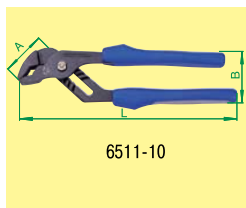


### 6414-05

#### Кусачки

- тип мини
- с возвратной пружиной
- DIN 5748



КТ No.	о мм	L (мм) (дюйм)	Δ Δ (г)	упак/кор
6414-05	1.6	112 5-1/2	100	10 / 120

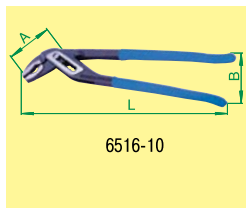


6511-10

## 6511 Захват переставной

- шарнир с проточкой
- DIN 8976



КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	 (мм)	 (г)	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

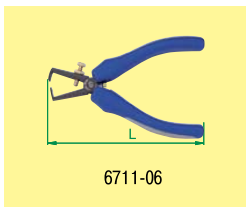


6516-10

## 6516-10 Захват переставной

- 2-х сторонний шарнир
- DIN 8976


КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм) (дюйм)	 (мм)	 (г)	упак / кор
6516-10	33	50	253 10	50	300	6 / 48



6711-06

## 6711-06 Пассатижи для зачистки изоляции

- от 0.8 до 6 мм<sup>2</sup>
- с возвратной пружиной


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



6011

## 6011 Зажим с фиксатором

- тип круглогубые


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



6031

## 6031 Зажим с фиксатором

- тип плоскогубые

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



42114GP

**42114GP**  
**Комплект**  
**съемников**  
**стопорных колец**

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



42116GP

**42116GP**  
**Комплект**  
**съемников**  
**стопорных колец**

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



42104GP01

**42104GP01**  
**Комплект**  
**шарнирно-губцевого**  
**инструмента**

КТ No.	шт.	Содержание		⚖ (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

КТ No.	L (мм)	L (дюйм)	∅	⚖ (г)	упак /кор
68HS-05	125	5	1.3	126	10 / 80
68HB-05	125	5	1.3	119	10 / 80
68HS-07	180	7	1.8	130	12 / 48
68HS-10	250	10	2.3	291	6 / 36
68HB-07	170	6-3/4	1.8	130	12 / 48
68HB-10	241	9-1/2	2.3	291	6 / 36



68SB

**68SS / 68SB**  
**Съемник**  
**стопорных колец**

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

КТ No.	L (мм)	L (дюйм)	∅	⚖ (г)	упак /кор
68SS-05	125	5	1.3	126	10 / 80
68SB-05	125	5	1.3	119	10 / 80
68SS-07	180	7	1.8	130	12 / 48
68SS-10	250	10	2.3	291	6 / 36
68SB-07	170	6-3/4	1.8	130	12 / 48
68SB-10	241	9-1/2	2.3	291	6 / 36



6131

**6131**  
**Болторез**

КТ No.	Размеры	Захват (мм)	Длина (мм)	⚖ (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

## **74030** Ножницы по металлу

КТ No.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)				УПАК / КОР
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НПС 30	Нержавеющая сталь	
74030	250	38	1.50	1.20	0.80	0.70	0.380 6 / 48



74150

## **74150** Ножницы по металлу

КТ No.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)				УПАК / КОР
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НПС 30	Нержавеющая сталь	
74150	235	35	1.50	1.20	1.00	0.70	0.4 6 / 48



74160

## **74160** Ножницы по металлу

КТ No.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)				УПАК / КОР
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НПС 30	Нержавеющая сталь	
74160	235	35	1.50	1.20	1.00	0.70	0.4 6 / 48



74270

## **74270** Ножницы по металлу

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



74350

## **74350** Ножницы по металлу

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



74360

## **74360** Ножницы по металлу

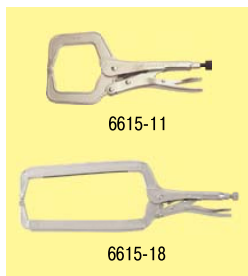
КТ No.	Общая длина (мм)	Длина режущей кромки (мм)	Характеристики режущей способности (мм)				УПАК / КОР
			Медь	Сталь холодного проката	Сталь НПС 30	Нержавеющая сталь	
74360	260	32	1.80	1.50	1.00	1.00	0.520 6 / 36



74508

## **74508** Ножницы по металлу


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

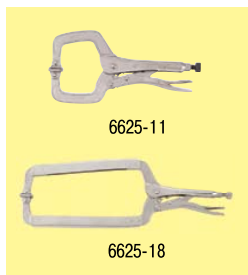


**6615** **НОВИНКА**

**Зажим  
с фиксатором**

- С - образный


КТ No.	L		 (г)	упак/кор
	(мм)	(дюйм)		
6615-11	280	11	790	10
6615-18	450	18	1136	-



**6625** **НОВИНКА**


**Зажим  
с фиксатором**

- С - образный
- с подвижными губками

КТ No.	L		 (г)	упак/кор
	(мм)	(дюйм)		
6625-11	280	11	840	10
6625-18	450	18	1220	-




**6665-09**  
**Зажим  
с фиксатором**

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



**6315**  
**Зажим  
с фиксатором**

- ТОНКОНОСЫЙ

КТ No.	L		 (г)	упак/кор
	(мм)	(дюйм)		
6315-06	165	6	205	60



# Отвертки и вставки

  
**KING TONY**





## ⊕ 1421

### Отвертка Phillips

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5262

КТ 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



## ⊖ 1422

### Отвертка шлицевая

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5265

КТ No.	Ширина шлица (мм)	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

КТ 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

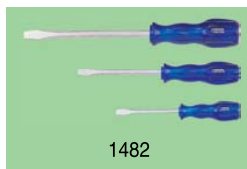
КТ No.	Размер	Диаметр x Длина (мм)	Δ Δ (г)	упак/кор
14270803	T8	4x75	49	12/384
14270903	T9	4x75	49	12/384
14271003	T10	4x75	49	12/384
14271503	T15	5x75	55	12/384
14272004	T20	5x100	53	12/384
14272504	T25	6x100	83	12/144
14272704	T27	6x100	83	12/144
14273005	T30	6x125	89	12/144
14274006	T40	8x150	142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



## ⊕ 1481 Отвертка силовая Phillips

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

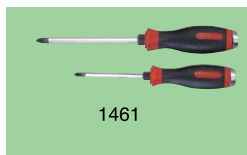
КТ No.	Размер	Диаметр x Длина (мм)	Δ Δ (г)	упак/кор
14810103	1	5.0x75	110	12/240
14810204	2	6.0x100	125	12/96
14810306	3	8.0x100	206	12/144
14810412	4	10.0x300	362	10/120



## ⊖ 1482 Отвертка силовая шлицевая

- шестигранный профиль жала
- стальной отбойник
- масло-бензостойкая ручка из акрила
- DIN 5265

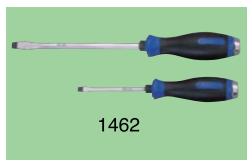
КТ No.	Размер	Длина (мм)	Δ Δ (г)	упак/кор
14825503	5.5x0.8	75	70	12/240
14826504	6.5x1.2	100	137	12/96
14820806	8.0x1.2	150	185	12/144
14821012	10.0x1.2	300	337	10/120



## ⊕ 1461 Отвертка силовая Phillips

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

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



## ⊖ 1462 Отвертка силовая шлицевая

- шестигранный профиль жала
- стальной отбойник
- двухкомпонентная маслостойкая ручка
- DIN 5265

КТ No.	Размер	Длина (мм)	Δ Δ (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



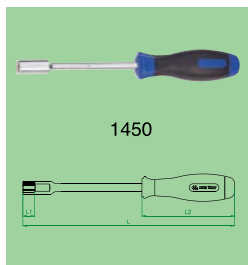
## ⊕ 1471 Отвертка Phillips диэлектрическая

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



## ⊖ 1472 Отвертка шлицевая диэлектрическая

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



## ○ 1450 Ключ торцевой

- тонкостенная головка



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

- масло-бензостойкая ручка из акрила



## ■ 35114MR Набор отверток в пластиковом кейсе

- масло-бензостойкая ручка из акрила

КТ No.	⊕ No.	Диаметр x Длина (мм)	⊕ ⊖ (г)	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

КТ No.	Ширина x Толщина шлица (мм)	Длина (мм)	⊕ ⊖ (г)	упак/кор
14720303	3.0 x 0.5	75	38	12/384
14720404	4.0 x 0.8	100	44	12/144
14725505	5.5 x 1.0	125	72	12/144
14726506	6.5 x 1.2	150	87	12/144
14728007	8.0 x 1.2	175	143	12/144

КТ No.	размер (мм)	L1	L2	L	⊕ ⊖ (г)	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

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

КТ No.	Содержание				⊕ ⊖ (г)	наб./кор.
35114MR	1421	No.0 x 75	No.1 x 100	No.2 x 100	2.2	8
		No.2 x 150	No.2 x 38	No.3 x 150		
	1422	3 x 75	4 x 100	5.5 x 100		
		6.5 x 150	6.5 x 38	8 x 200		
	1472	6.5 x 150				
	1482	10 x 300				



30115MR



30117MR



30309PR

### Набор отверток

- двухкомпонентная ручка
- DIN 5261

КТ No.	шт. компл.	Содержание	наб. (кг)	кор.
30115MR	5	⊕ No. 1 x 80 No. 2 x 100 ⊖ 4 x 100 5.5 x 125 6.5 x 150	0.54	20
30117MR	7	⊕ No. 1 x 80 No. 2 x 100 ⊖ 3 x 75 4 x 100 5.5 x 125 6.5 x 150 8 x 175	0.72	20
31116MR	6	⊕ No. 0 x 60 No. 1 x 80 No. 2 x 100 ⊖ 3 x 75 5.5 x 100 6.5 x 150	0.56	20
30127MR	7	⊕ No. 1 x 80 No. 2 x 100 No. 3 x 150 ⊖ 4 x 100 5.5 x 125 6.5 x 150 8 x 175	0.82	20
30309PR	9	⊕ 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	наб. (кг)	кор.
30206MR	6	⊕ No. 1 x 75 No. 2 x 100 No. 3 x 150 ⊖ 5.5 x 100 6.5 x 150 8.0 x 175	1.2	20



30617MR

### Набор отверток диэлектрических



КТ No.	шт. компл.	Содержание	наб. (кг)	кор.
30617MR	7	⊕ No. 1 x 100 No. 2 x 100 No. 3 x 150 ⊖ 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	наб. (кг)	кор.
33108MR	8	⊕ No. 2 x 38 No. 0 x 60 No. 1 x 100 No. 2 x 100 ⊖ 5.5 x 100 6.5 x 100	0.95	10



4108FR

**4108FR**  
**4111FR**  
**4112FR**  
**Отвертка ударная**  
**с принадлежностями**

КТ No.	предм.	Содержание	наб. (кг)	кор.
4108FR	6	1836S 9 11 1836P 2 3 1880P 2 3	1.04	24
4111FR	6	1880S 8 10 1880P 2 3	1.00	
4112FR	6	1836S 9 11 1836P 2 3	1.00	



4505MR

**4505 MR**  
**Отвертка ударная**  
**с принадлежностями**

КТ No.	Содержание	наб. (кг)	кор.
4505MR	4335M 8 10 12 14 1836S 9 11 1836P 2 3 4112 414810S	1.56	12



32518MR01

**32518 MR 01**  
**Отвертка**  
**со сменными**  
**вставками**

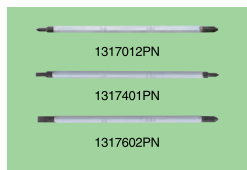
КТ No.	Содержание	наб. (кг)	кор.
32518MR01	PH1-SL4.0, PH2-SL6.0, PZ1-SL5.0 PZ2-SL7.0, T10-T15, T20-T25, T30-T40, H4, H5, H6	0.7	20
	91232		



91232

**91232**  
**Отвертка-вороток**  
**для вставок 1317**  
• двухкомпонентная ручка

КТ No.	Длина (мм) (дюйм)		наб. (г)
91232	135	5-1/4	84



1317012PN

1317401PN

1317602PN

**1317**  
**Вставка для**  
**отвертки-воротка**  
**91232**

КТ No.	Размер	Длина (мм) (дюйм)		наб. (г)
1317012PN	⊕ PH1 ⊕ PH2	175	7	45
1317401PN	⊖ 4.0 ⊕ PH1	175	7	45
1317602PN	⊖ 6.0 ⊕ PH2	175	7	45



## Набор мини отверток

КТ No.	шт./компл.	Содержание	наб. (кг)	наб. кор.
32108MR	8	⊕ No.000 x 40 No.00 x 40 No.0 x 40 No.1 x 40 ⊖ 1.5 x 40 2.0 x 40 2.5 x 40 3.0 x 40	0.24	30
32118MR	8	⊕ No.000 x 75 No.00 x 75 No.0 x 75 No.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

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

КТ No.	Содержание				шт.	
31416MR	1421	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
	1422	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
		6.5 x 100	6.5 x 150	8.0 x 150		6



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

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

КТ No.	Содержание				шт.
31516MR		T8 x 75	T9 x 75	T10 x 75	6
	1427	T15 x 75	T20 x 100	T25 x 100	6
		T27 x 100	T30 x 125	T40 x 150	6
	1461	No.1 x 75	No.2 x 100	No.3 x 150	6
	1462	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

КТ No.	Содержание				шт.	
31419MR	1431	No.000 x 40    No.00 x 40    No.0 x 40				6
		No.1 x 40				6
	1432	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
		3.5 x 40    4.0 x 40				6
	1433	T4 x 40    T5 x 40    T6 x 40    T7 x 40				6
		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)

КТ 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








КТ No.	ширина шлица (мм)	толщина шлица (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

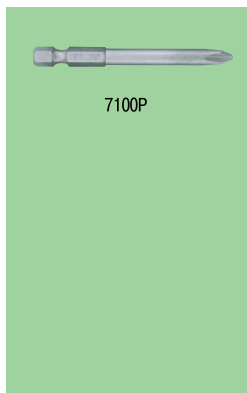
КТ No.	● (мм)	Общая длина (мм)	⊕ (г)	шт/упак
102515H	1.5	25	4.0	20
102502H	2.0	25	4.5	20
102525H	2.5	25	4.5	20
102503H	3.0	25	5.0	20
102504H	4.0	25	5.5	20
102505H	5.0	25	6.0	20
102506H	6.0	25	6.0	20
102507H	7.0	25	7.5	20
102508H	8.0	25	9.0	20
102510H	10.0	25	11.5	20

КТ 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

КТ 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

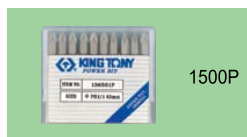
КТ No.	Содержание	шт	⊕ (кг)	шт/кор
1050CQ	1025H 2 3 4 5 6 7 8	1	0.55	20
	1025U T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	2		
	1025T T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	1		
	1025P P1 P2 P3	2		
	1025Z PZ1 PZ2 PZ3	2		
	1025S 0.5 X 4 0.8 X 5.5 1.2 X 6.5	2		
	2141	1		
	750-60	1		

КТ №.	Содержание		 (кг)	шт/кор
1042CQ		1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 8 10	0.52	20
		T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40		
		R0 R1 R2 R3		
		P0 P1 P2 P3		
		PZ1 PZ2 PZ3		
		0.5 X 3 0.6 X 3.5 0.5 X 4 0.6 X 4.5 0.8 X 5 0.8 X 5.5 1.0 X 6 1.2 X 6.5 1.2 X 7 1.2 X 8		



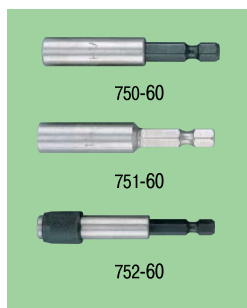
⊕ 7100P  
**Вставка (бит) 1/4"**  
**Phillips**  
**для шуруповерта**  
 • DIN 3128

КТ No.	⊕ No.	общая длина (мм)	△△ (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



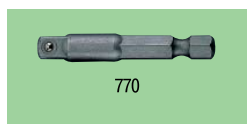
⊕/⊕ 1500P  
**Вставка (бит)**  
**двусторонняя 1/4"**  
**Phillips**  
**для шуруповерта**

КТ No.	⊕ No.	общая длина (мм)	△△ (r)	шт/упак
155001P	1	50	10	10
155002P	2	50	10	10
151001P	1	100	23	10
151002P	2	100	23	10



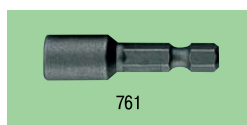
○ 750-60  
 751-60  
 752-60  
**Держатели вставок**  
**(бит) 1/4"**

КТ No.	Размер	общая длина (мм)	△△ (r)	шт/упак
750-60	1/4	60	20.5	-
751-60	1/4	60	24	-
752-60	1/4	60	24.5	-



■ 770  
**1/4" переходник**  
**для шуруповерта**

КТ No.	Размер	общая длина (мм)	△△ (r)	шт/упак
7702-50	1/4	50	13.5	-



○ 761  
**1/4" головки**  
**для шуруповерта**

КТ No.	мм	общая длина (мм)	△△ (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"****шлицевая**

- DIN 3127

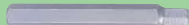


1800T

## ⊕ 1800T

**Вставка (бит) 5/16"****TORX®**

1636H

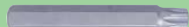


1680H

## ○ 1636H

**1680H****Вставка (бит) 10мм****Шестигранная**

1636T

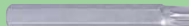


1680T

## ⊕ 1636T

**1680T****Вставка (бит) 10мм****Torx®**

1636M



1680M

## ○ 1636M

**1680M****Вставка (бит) 10мм****Spline**

КТ No.	⊕ No.	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 No.	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
183610S	10	1.6	36	14.5	20
188010S	10	1.6	80	33.0	10
183611S	11	2.0	36	16.0	20
183612S	12	2.0	36	17.5	20
188012S	12	2.0	80	34.0	10

КТ No.	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 No.	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	48.0	6
163606H	6	36	19.2	12
168006H	6	80	48.4	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 No.	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 No.	Размер	общая длина (мм)	⊕ (r)	шт/упак
163606M	5	36	18.3	12
168006M	5	80	47.2	6
163608M	6	36	18.7	12
168008M	6	80	47.9	6
163608M	8	36	19.8	12
168008M	8	80	49.0	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 No.	Размер насадки	Длина (мм)	(г)	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

КТ No.	Содержание	(г)	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		

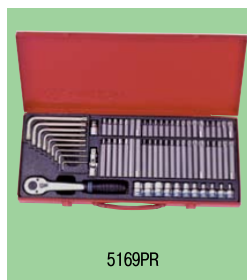


1044CQ

## 1044CQ Комплект вставок (бит)

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

КТ No.	Содержание	(кг)	шт/кор
1044CQ	4 5 6 7 8 10 12 1636H	314810M 414810M	10
	T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60		
	5 6 8 10 12 1636M		
	4 5 6 7 8 10 12 1680H		
	T20 T25 T27 T30 T40 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 No.	Содержание	(кг)	шт/кор
5169PR	E4 E5 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14 E16 E18 3373M	3779-08G 3791 314810M	4
	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50		
	4 5 6 7 8 10 12 1636H		
	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60		
	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 1680T		
	5 6 8 10 12 1680M		
	5 6 8 10 12 1680M		

# Шестигранники и TORX





20107SR



20109MR

## ● 20107SR 20109MR

**Комплект  
шестигранных  
с шаровым  
окончанием**

КТ No.	шт. / компл.	Специф.	Содержание	⚖ (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



20219MR



20209MR



20210MR

## ● 20219MR 20209MR 20210MR

**Комплект  
шестигранных**

КТ No.	шт. / компл.	Специф.	Содержание	⚖ (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

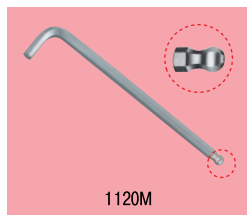


20208MR01 / 20208SR01

## ● 20208MR01 20208SR01

**Комплект  
шестигранных**

КТ No.	шт. / компл.	Специф.	Содержание	⚖ (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



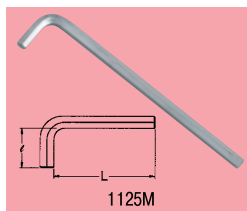
1120M

● 1120 M

## Шестигранник L-образный

- экстра длинный с шаром
- DIN 911

КТ No.	мм	ℓ (мм)	L (мм)	⚖ (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



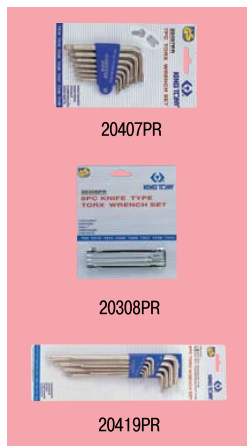
1125M

● 1125 M

## Шестигранник L-образный

- экстра длинный
- DIN 911

КТ No.	мм	ℓ (мм)	L (мм)	⚖ (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
11212SR	3/8	40	224	182.0	10
112516SR	1/2	45	250	290.0	8



20407PR



20308PR



20419PR



Набор TORX®

КТ No.	шт. / компл.	Специф.	Содержание	⚖ (кг)	упак / кор
20308PR	8	Раскладной тип	T9 T10 T15 T20 T25 T27 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



22309PR



Набор  
L-образных  
TORX®

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



# Специальный инструмент

  
**KING TONY**






9AE2016

### ■ 9AE2016 Комплект съемников масляных фильтров

- 16 предметов


КТ No.	 (г)	шт/кор
9AE2016	3600	1/5



9AE41

### ■ 9AE41 Съемник масляных фильтров трехлапый

- 63мм - 120мм


КТ No.	 (г)	шт/кор
9AE41	597	6/36



3203

### ■ 3203 Съемник масляных фильтров

- ременный
- диаметр 60 - 140 мм


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

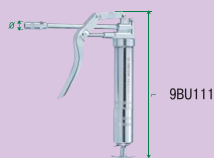


3204

### ■ 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)	Ø (мм)	 (г)	Рабочее давление (Бар.)	Макс. давление (Бар.)	Объем (мл)	шт/кор
9BU111	267	14	677	200	275	120	30

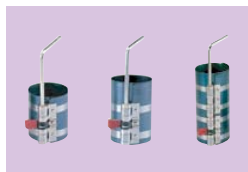


9BU2T

### 9BU2 Шприц плунжерный

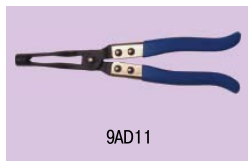
- поставляется  
с гибкой насадкой

КТ No.	L (мм)	Ø (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.	Ø мм	Н мм дюйм	△△ (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

## **9AD11** **Щипцы для** **маслосъемных** **колпачков**

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



9AH11

## **9AH11** **Рассухариватель** **универсальный**

- для бензиновых и дизельных двигателей
- пластиковый кейс

КТ No.	△△ (г)	шт/кор
9AH11	3385	1/5



9BA11

## **9BA11** **Комплект оправок** **для подшипников** **и сальников** **10 пр.**

- 39мм - 81мм

КТ No.	△△ (г)	шт/кор
9BA11	2700	1/6



9BA21

## **9BA21** **Съемник** **подшипников** **сепараторного** **типа**

- 30мм - 50мм
- 50мм - 75мм

КТ No.	△△ (г)	шт/кор
9BA21	5400	1/5



9BA22

## **9BA22** **Съемник** **подшипников** **сепараторного** **типа**

- 75мм - 105мм


КТ No.	△△ (г)	шт/кор
9BA22	8950	1/4



9BC21

### ■ 9BC21 Приспособление для установки поршней суппортов дисковых тормозов


- ковкая сталь

КТ No.	 (г)	шт/кор
9BC21	1125	1/20



9BC22

### ■ 9BC22 Комплект для установки поршней суппортов с вращением


КТ No.	 (г)	шт/кор
9BC22	3000	1/6



9BE11

### ■ 9BE11 Съемник шаровых опор

- ковкая 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** **Стяжки пружин** • ковкая сталь

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




## **9BF21** **Стяжки пружин** • ковкая сталь

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



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

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




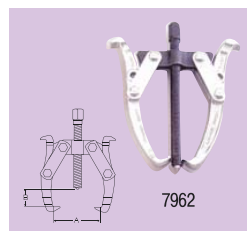
## **2124** **Магнит гибкий**

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




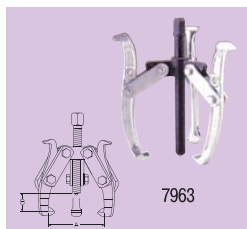
## **2126** **Захват гибкий**

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




## **7962** **Съемник** **2-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




## **7963** **Съемник** **3-х захватный**

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

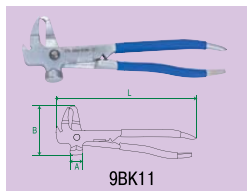


43280212

## 43280212 Съемник клипс обшивки

**НОВИНКА**

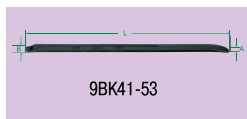
## 9BK11 Пассатижи шиномонтажные



9BK11

**НОВИНКА**

## 9BK41-53 Монтировка



9BK41-53

## 21-20-101 Заклепочник

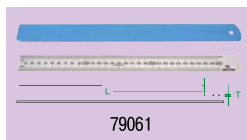
- максимальный диаметр заклепок  $\varnothing 4,8$ мм.
- работает со стальными заклепками  $\varnothing 4,0$ мм.
- корпус из кованого алюминия.



21-20-101

## 79061 Линейка

- двухсторонняя насечка
- таблица перевода дюйм-мм



79061

## 79081-5C Рулетка измерительная



79081-5C

КТ No.	Общая длина (мм)	⚖ (г)	шт/кор
43280212	250	140	12/144

КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	⚖ (г)	шт/кор
9BK11	22	86	250	420	10/50

КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	⚖ (г)	шт/кор
9BK41-53	28	11	530	928	10/20

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

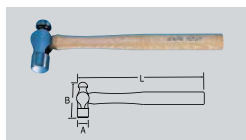
КТ No.	L (мм)	W (мм)	T (мм)	⚖ (г)	шт/кор
79061-12	300	23.7	1.0	65	20/400
79061-20	500	28.5	1.2	145	10/160
79061-40	1000	35.0	1.2	360	10/20

КТ No.	Длина (м)	⚖ (г)	шт/кор
79081-5C	5	539	24



## Прочий инструмент



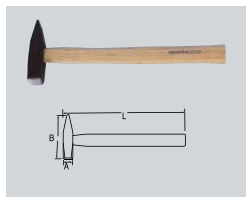


## 7811-16

### Молоток

- GGG, H86C

КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	(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)	(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

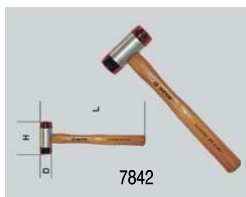


## 7833

### Кувалда слесарная

- DIN 1193 / ANSI B173.1

КТ No.	Масса бойка (г)	D (мм)	H (мм)	L (мм)	(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

- DIN 1193 / ANSI B173.1

КТ No.	D (мм)	H (мм)	L (мм)	(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

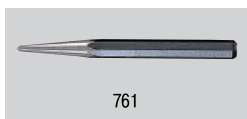


## 7851

### Киянка без отдачи

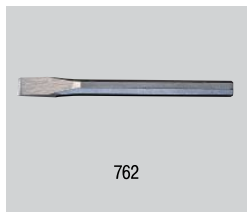
- DIN 1193 / ANSI B173.1
- Наполнена дробью

КТ No.	Масса дробь (г)	D (мм)	H (мм)	L (мм)	(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



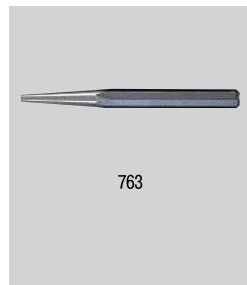
761

## ⊙761 Кернер



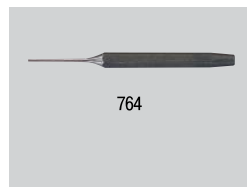
762

## ⊙762 Зубило



763

## ⊙763 Бородок



764

## ⊙764 Выколотка



1009PR

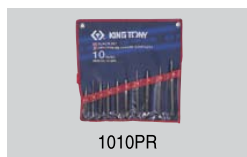
1006PR

## ⊙1006 PR

### Набор

#### ВЫКОЛОТКИ

• 6 предметов



1010PR

## ⊙1010 PR

### Набор кернеров, бородков и выколоток

• 10 предметов

КТ No.	Размер	ℓ (мм)	Δ Δ (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

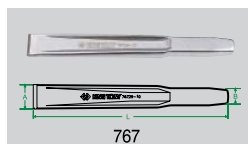
КТ No.	Размер	ℓ (мм)	Δ Δ (г)	упак/кор
76213-04	13 x 100	100	69	12 / 336
76215-05	15 x 125	125	70	12 / 336
76217-06	17 x 150	150	145	12 / 144
76220-07	20 x 175	175	300	12 / 144
76223-08	23 x 200	200	300	12 / 72
76224-10	24 x 250	250	388	6 / 24
76226-12	26 x 300	300	650	6 / 24

КТ No.	Размер	ℓ (мм)	Δ Δ (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

КТ No.	Размер	ℓ (мм)	Δ Δ (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

КТ No.	Содержание	Δ Δ (г)	шт/кор
1006PR	<div> <div>—</div> <div> <div>ø2 x 30</div> <div>ø3 x 40</div> <div>ø4 x 50</div> <div>ø5 x 55</div> <div>ø6 x 55</div> <div>ø8 x 60</div> </div> </div>	570	30
1009PR	<div> <div>—</div> <div> <div>ø2 x 30</div> <div>ø3 x 40</div> <div>ø4 x 50</div> <div>ø5 x 55</div> <div>ø6 x 55</div> <div>ø8 x 60</div> <div>ø10 x 70</div> <div>ø12 x 75</div> <div>ø14 x 80</div> </div> </div>	1670	24

КТ No.	Содержание	Δ Δ (г)	шт/кор
1010PR	<div> <div>761</div> <div>763</div> <div>764</div> <div> <div>Ø3 x 100</div> <div>Ø4 x 120</div> <div>Ø5 x 150</div> <div>Ø3 x 120</div> <div>Ø6 x 120</div> <div>Ø8 x 120</div> <div>Ø3 x 40</div> <div>Ø4 x 50</div> <div>Ø5 x 55</div> <div>Ø6 x 55</div> </div> </div>	730	30



## ■ 767 Зубило

- усилено ребрами жесткости
- кованная сталь
- хромировано

КТ No.	A (мм)	B (мм)	L (мм)	△△ (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	△△ (г)	шт/кор
11104PR	 76717-05 76721-06 76724-08 76729-10	1425	20
	 87108		



## ■ 1005GQ Комплект напильников

- двухкомпонентная маслостойкая ручка

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



## ■ 7911-12 Ножовка по металлу

- возможность установки полотна под углом 45°

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

**г. Москва**

Каширское ш., д.61, к.3а, т/ч "Москва",  
Д 35-Е 38  
kasha@mastak.ru  
Тел. (495) 221-43-91

2-я Еланьпортская пр., д.14/22, стр.1  
mastak@kingdony.ru  
Тел. (495) 540-97-69

МКАД, 55 км ТД "Автомат", пав. 1А, 1/6  
kuchev@kingdony.ru  
Тел. (495) 424-69-36

**Московская обл.**

Ленинградское шоссе 33км  
aleks2@yinet.msk.ru  
Тел. (495) 775-67-16

**г. Владимир**

ул. Куйбишева, д.28  
mastak33@mail.ru  
Тел. (4922) 23-79-95

**г. Набережные Челны**

пр-т. Мира, д.49 т/ч "Панора"  
Тел. (5352) 58-89-98

**г. Новокузнецк**

ул. Рудниковская, д.30, к.8  
Тел/факс: (38431) 72-47-44

**г. Пенза**

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

**г. Саратов**

ул. Чеченовская, д.138  
vitor@yenet.com.ru  
Тел. (8452) 51-48-13

**г. Чебоксары**

ул. Ярославская, д.56,  
mastak-cheb@mail.ru  
Тел/факс: (8352) 62-26-51

**НАШИ ДИЛЕРЫ:**

**г. Москва**

«Мастер Инструмент М»  
Тел/факс: (495) 645-91-26

«Мастер Инструмент М»  
Тел/факс: (495) 730-43-33

«Мастер Инструмент М»  
Тел/факс: (495) 710-34-89

«Мастер Инструмент»  
Тел/факс: (495) 388-60-63

«АВТОМАСТЕР»  
Тел/факс: (495) 208-86-13

«Алекс»  
Тел. (495) 283-42-00

ТД «За рулем»  
Тел. (495) 269-57-96

**Московская область**

**МОСКОВСКИЙ**

«Кит» ул.  
Тел. (495) 955-79-99

**г. Зеленоград**

«Инструмент»  
Тел. (495) 538-01-22

**г. Климовск**

«Дом»  
Тел. (495) 996-73-02

**г. Коломна**

ТРК «Парки для дома и автомобилей»  
Тел. 8 (910) 437-34-18

**г. Люберцы**

«Автозапчасти»  
Тел. (49563) 425-29

**г. Мытищи**

«Инструменты»  
Тел. 298-23 045-44 044

**г. Орехово**

«Мастер Инструмент»  
Тел. (495) 388-60-63

**г. Серпухов**

«Камаши», тел. (49671) 35-42-64

«Година», тел. (49671) 37-53-03

**г. Ступино**

«Мастер-С»,  
Тел. 8 (2541) 77-033

**г. Саров**

«ТЕХНОМЕТРИК» Саров»  
Тел. 8 (906) 945-84-27

«Инструменты»  
Тел. (3852) 69-78-18

**г. Балашиха**

«Инструмент Плюс»  
Тел. (4722) 55-29-43

**г. Битоя**

«Битоя»  
Тел. (4722) 57-88-24

**г. Бронки**

«Семпер»  
Тел. (4932) 65-17-17

**г. Бучино**

«Автомастер»  
Тел. (4932) 52-20-52

**г. Варшаво**

«Инструменты для дома и автомобилей»  
Тел/факс: (4732) 59-82-31

**г. Вязьма**

«Мир инструментов»  
Тел. (4832) 29-99-80

**г. Казань**

«Эксперимент»  
Тел/факс: (8432) 99-60-22

**г. Калужская**

«Калужские инструменты»  
Тел. (4842) 298-80-22

**г. Калининград**

«Битовские инструменты»  
Тел. (8911) 93-80-28

**г. Климово**

«Инструменты»  
Тел. (3842) 59-80-80

**г. Корея**

«Автомастер»  
Тел. (8933) 50-19-12

**г. Кострома**

ТК «ИТО»  
Тел. (4942) 32-32-33

**г. Красноярск**

«Инструменты»  
Тел. (9811) 248-47-61

**г. Курган**

«ИТО»  
Тел/факс: (3532) 45-91-45

**г. Лагерь**

«Автомастер»  
Тел. (4742) 41-30-65

**г. Липецк**

Тел. (4742) 27-99-76

**г. Магадан**

«Магистр»  
Тел. (41328) 790-52

**г. Мурманск**

«Строитель»  
Тел. (41328) 84-19-00

**г. Н. Новгород**

«Крепкий перек» Саров»  
Тел. (8312) 79-97-55

**г. Новокузнецк**

«Крепкий перек 2»  
Тел. (3812) 50-06-00

**г. Омск**

«Битый инструмент»  
Тел. (3812) 73-02-25

**г. Новосибирск**

«Комплекс ТОО КОМКОМ»  
Тел. (383) 251-32-62

**г. Пермь**

«ТРАК АВТО»  
Тел. (342) 222-88-74

**г. Петрозаводск**

«Автомастер»  
Тел. (342) 216-55-52

**г. Псков**

Торговая сеть «Мастер»  
Тел. (8112) 53-60-01

**г. Рязань**

Рынок запчастей «Корона»  
Тел. 8 (392) 220-72-45

**г. Ростов-на-Дону**

«Проф-Инструмент»  
Тел. (8632) 19-35-42

**г. Самара**

«Инструмент»  
Тел. (8632) 27-52-84

**г. Саратов**

«Автомастер»  
Тел. (8452) 28-86-17

**г. Симферополь**

Торговая сеть «ИТО»  
Тел. (5912) 48-52-38

**г. Смоленск**

«Смолвест-С»  
Тел. (3846) 979-66-66

**г. Ставрополь**

«Инструменты»  
Тел. (8646) 899-36-00

**г. Санкт-Петербург**

«Автомастер»  
Тел. (812) 708-66-22

**г. Севастополь**

«Битый инструмент»  
Тел. (812) 448-27-09

**г. Сочи**

ТД «Техносервис»  
Тел. (8622) 96-42-02

**г. Сыктывкар**

«ИТО»  
Тел. (8212) 20-21-67

**г. Тверь**

«Специалсервис»  
Тел. (4822) 77-00-61

**г. Тольятти**

«Автомастер»  
Тел. (8482) 25-62-17

**г. Томск**

«Мастер»  
Тел. (3452) 21-60-75

**г. Усть-Каменигорск**

ТД «Битый инструмент»  
Тел. (3332) 26-33-34

**г. Челябинск**

«ИТО»  
Тел/факс: (3532) 63-55-66

**г. Челябинск**

Торговая сеть «ИТО»  
Тел/факс: (3532) 62-17-36

**г. Ярославль**

«Автомастер»  
Тел. (4852) 31-29-05

**г. Якутск**

Группа компаний «GART»  
Тел. (4852) 32-20-30

**г. Ямал**

«Битый инструмент»  
Тел. (4852) 79-59-04

**г. Ярославль**

«ИТО»  
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**