

**Force  
Teng**



## Force Teng

### Моментные инструменты

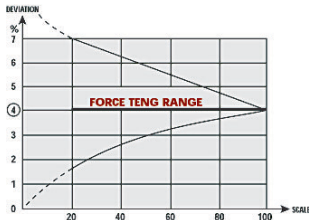
#### Усилия затягивания (ISO6789/2003(E) BS6703/88)

Общепризнано, что минимальное показание должно составлять 20% от максимального, а максимальное отклонение — +/-7%.

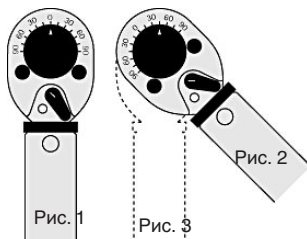
Все динамометрические ключи Teng Tools проходят индивидуальные испытания на заводе-изготовителе на соответствие показателю +/- 4%, и каждому ключу присваивается индивидуальный контрольный номер, указываемый на ключе и в прилагаемых сертификате/инструкции. Такое сертифицирование не приводит к удорожанию, поскольку является частью процедуры контроля качества инструментов Teng Tools..

Все динамометрические ключи должны регулярно проверяться на точность: раз в год или через каждые 10 000 применений — в зависимости от того, что раньше. Калибровка должна выполняться в авторизованной мастерской, и неавторизованная разборка ключа влечет за собой аннулирование гарантии.

Компания Teng Tools бесплатно отремонтирует или заменит любой ключ, имеющий дефект материала или изготовления в течение одного года с даты покупки.



#### Угломер Патент № 60068 ROC



#### Руководство по эксплуатации.

В настоящее время многие производители двигателей рекомендуют затягивать шпильки головки цилиндра и т.п. сверх предварительно установленного момента затяжки на столько же градусов, например на 45°.

Динамометрические ключи Teng Tools имеют патентованный угломер в головке. Это позволяет использовать один такой инструмент вместо обычного динамометрического ключа в сочетании с отдельным угломером, что экономит время и деньги и значительно упрощает работу.

Пользоваться ключом очень просто -

1. Предварительно установите стрелку на 0 на шкале с ценой деления 15° (рисунок 1).
2. Приложите углубление в головке к болту и выровняйте ключ по болту или какому-нибудь другому опорному ориентиру (рисунок 1).
3. Поворачивайте ключ до тех пор, пока не будет достигнут требуемый угол на круговой шкале (рисунок 2).
4. Поверните ключ обратно в первоначальное положение по часовой стрелке (для обычных резьб) (рисунок 3).

8. Рычаг переключения направления вращения

#### Формулы преобразования

1 Нм = 0,1019 кгм = 0,73756 футов/фунт

1 фут/фунт = 0,1383 кгм = 1,13556 Нм

1 фут/фунт = 12 дюймов/фунт

3. Сатирированная матовая поверхность для простоты считывания

2. Базовая шкала в ньютонметрах

1. Запорная рукоятка

4. Шкала в футах/фунт

5. Основная ручка

7. Штифт с кольцевой канавкой

10. Резиновая манжета

9. Шкала отсчета углов

11. Германская компрессионная пружинная сталь

12. Высококачественная стопорная шайба



Nm	0-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
1492AG-E	■									
3892AG-E1	■									
3892AG-E3	■	■								
1292AG-EP	■	■	■							
1292AG-ER	■	■	■							
1292AG-E4	■	■	■	■						
1292AG-E4R	■	■	■	■						
3492AG-E	■	■	■	■	■					
3492AG-ER	■	■	■	■	■					
3492AG-E1	■	■	■	■	■	■				
3492AG-E2	■	■	■	■	■	■	■			

## Force Teng

### Моментные инструменты

#### Набор вставок с динамометрической рукояткой



Набор, включающий динамометрическую отвертку 1/4", 36 вставок, 4" удлинитель и патрон.

TTSD39 Набор в составе динамометрической отвертки со вставками из 39 предметов (265x142x50 мм, 0,66 кг)		
25мм вставки	1/4" шестигранные	PH0, PH1, PH2, PH3 PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40 TPX10, TPX15, TPX20, TPX25, TPX30 ROB1, ROB2, ROB3 Захват PH2x2 шт. шестигранные 2, 3, 4, 5, 6 мм плоские 3,0x0,5 мм, 4,5x0,6 мм, 5,5x0,8 мм, 6,5x1,2 мм
Аксессуары	Посадочный размер 1/4" 1/4" шестигранные	Динамометрическая отвертка 1-5Нм, 4" удлинитель патрон

Код .....  
Артикул .....

12250

-0101  
TTSD39

### Динамометрическая отвертка

Динамометрическая отвертка, посадочный размер 1/4" - диапазон 1-5 Нм.

Код .....  
Артикул .....

12206

-0106  
1492SD



### Динамометрические

Динамометрические ключи соответствуют стандарту ISO6789. Трещотка динамометрического ключа позволяет как затягивать, так и производить окончательную проверку усилия. Ключ оснащен реверсивным механизмом, однако проверку усилия можно производить только в сторону затягивания (правой рукой). Единицы измерения – Нм и lbs foot (фунт-футы). Блокируемая настройка. Погрешность ±4%. Сатинированная поверхность. Градусная шкала для протяжки болтов головки блока цилиндров.



Привод	Код	Артикул	DIN	Диапазон	Диапазон	Шкала	L	B	H	Вес	
□	7319			Нм	lbs.ft	Нм	lbs.ft	мм	мм	мм	
1/4"	-0035	1492AG-E	3122	5-25	4-18	0.4	0.4	277	27.6	20.6	580
3/8"	-0050	3892AG-E1	3122	5-25	4-18	0.4	0.4	277	27.6	20.6	580
3/8"	-0076	3892AG-E3	3122	20-100	15-75	1.0	1.0	368	35.9	27.7	580
1/2"	-0191	1292AG-EP	3122	40-200	30-160	1.0	1.0	465	46.9	33.4	1340
1/2"	-0209	1292AG-E4	3122	70-350	50-250	5.0	5.0	632	47.1	37.1	2400
3/4"	-0274	3492AG-E	3122	90-450	67-340	5.0	5.0	850	72.5	53.5	3840
3/4"	-0308	3492AG-E1	3122	140-700	100-500	2.5	2.5	1065	72.5	53.5	6160
3/4"	-0407	3492AG-E2	3122	140-980	100-700	2.5	2.5	1213	72.5	53.5	6160

## Force Teng

### Моментные инструменты Динамометрические



1292AG-E4R

Динамометрические ключи соответствуют стандарту DIN3122. Двусторонний динамометрический ключ для работы с левой/правой резьбой, квадратным приводом и реверсивным трещоточным механизмом для контроля усилия. Оснащен угловой шкалой для протяжки. Единицы измерения – Нм и lbs foot (фунт-футы). Блокируемая настройка. Погрешность  $\pm 4\%$ . Сатинированная поверхность. Градуировка для протяжки болтов головки блока цилиндров.

Привод	Код	Артикул	DIN	Диапазон	Диапазон	Шкала	Длина	Ширина	Высота	Вес
<input type="checkbox"/>	<b>7319</b>			Нм	lbs.ft	Нм lbs.ft	мм	мм	мм	
1/2"	<b>-0175</b>	1292AG-ER	3122	40-200	30-160	1.0 1.0	465	49.6	33.4	1340
1/2"	<b>-0258</b>	1292AG-E4R	3122	70-350	50-250	5.0 5.0	632	47.1	37.1	2400
3/4"	<b>-0282</b>	3492AG-ER	3122	80-400	60-300	5.0 5.0	850	72.5	53.5	3840



Здесь представлены значения моментов затяжки колесных гаек, рекомендуемые производителями автомобилей и применимые только для стандартных колес, установленных на автомобиле на момент поставки.

Ради Вашей безопасности всегда выясняйте, какой момент затяжки рекомендован производителем автомобиля/колес.

Модель автомобиля	Нм	Модель автомобиля	Нм	Модель автомобиля	Нм
Alfa Romeo 147, 166	90	Mercedes CLK	110	Skoda Octavia	120
Alfa Romeo 156	110	Mercedes SLK	110	Skoda Superb	120
Audi	120	Mitsubishi	110	Subaru	90
BMW X5	140	Nissan	110	Suzuki	90
Другие модели BMW	110	Opel/Vauxhall	110	Toyota	110
Chrysler Jeep, PT Cruiser	140	Peugeot	90	Volkswagen Beetle	120
Chrysler Voyager	120	Porsche	140	Volkswagen Beetle	110
CitroCn	90	Renault Clio	90	Volkswagen Caddy	110
Fiat	90	Renault Kangoo	90	Volkswagen Golf	120
Ford Galaxy	170	Renault Laguna	110	Volkswagen Lupo	110
Другие модели Ford	90	Renault Megane	110	Volkswagen Passat	120
Honda	110	Renault Scenic	140	Volkswagen Polo	120
Hyundai	110	Rover/MG 25, 45	110	Volkswagen Sharan	170
Jaguar типа S	140	Rover/MG 75	125	Volvo S40	90
Jaguar типа X	100	Saab	110	Volvo S60	140
Kia	110	Seat Alhambra	170	Volvo S80	140
Lexus	110	Seat Arosa	110	Volvo V50	90
Mazda	110	Seat Cordoba	120	Volvo V70	140
Mercedes класса A	110	Seat Ibiza	120	Volvo XC70	140
Mercedes класса C	110	Seat Leon	120	Volvo XS90	140
Mercedes класса E	130	Seat Toledo	120		
Mercedes класса M	150	Skoda Felicia	110		

## Force Teng

### Моментные инструменты

#### Динамометрические



4 настроенных динамометрических ключа 1/2". Погрешность  $\pm 4\%$ . Сатирированная поверхность. Резиновая рукоятка. Поставляется в лотке PS. Настенная вешалка также включена в комплект.

<b>ТПРSTQ04</b>			<b>Набор из 4 настроенных динамометрических ключей 1/2" (570x262x73 мм, 5.80 кг)</b>		
4 настроенных динамометрических ключа	Привод 1/2"	Настроенное усилие затягивания 90, 110, 120, 140 Нм, длина 513 мм			


Код.....  
 Артикул.....

14386

-0104  
 ТПРSTQ04

Динамометрические ключи с установленным усилием затягивания. В соответствии с DIN 3122. Ошибка менее 4% при 5000-кратном использовании. Погрешность  $\pm 4\%$ . Сатирированная поверхность. Резиновая рукоятка.



Привод	Код	Артикул	Установленное усилие затягивания	L	B	H	Вес
<input type="checkbox"/>	14385		Нм	мм	мм	мм	 g
1/2"	-0105	1292AG-90	90	513	46.9	33.4	1400
1/2"	-0204	1292AG-110	110	513	46.9	33.4	1400
1/2"	-0303	1292AG-120	120	513	46.9	33.4	1400
1/2"	-0402	1292AG-140	140	513	46.9	33.4	1400

#### Двунаправленные динамометрические ключи

Двунаправленные динамометрические ключи для левой/правой резьбы со сквозным квадратным приводом и реверсивной трещоткой, теперь имеются ключи посадочным размером 1/2" и 3/4" (см. стр. 182).



#### Рекалибровка

Все динамометрические ключи должны регулярно подвергаться рекалибровке для обеспечения точности работы. Специалисты компании Teng Tools рекомендуют проводить рекалибровку динамометрических ключей минимум раз в год или через каждые 5000 применений. Подробную информацию об услуге перекалибровки можно получить у локального дистрибьютора или на сайте [www.tengtools.com](http://www.tengtools.com).

## Force Teng

### Моментные инструменты

#### Динамометрические

Комплекты запасных деталей для динамометрических торцевых ключей.

Привод □	Код 7319	Артикул	Описание
1/4"	-1009	1492AGERK	Ремонтный комплект для 1492AG-E
3/8"	-1108	3892AG1RK	Ремонтный комплект для 3892AG-E1
3/8"	-1207	3892AG3RK	Ремонтный комплект для 3892AG-E3
3/8"	-1256	3892SPECRK	Ремонтный комплект для 3892-SPEC
1/2"	-1306	1292AGERK	Ремонтный комплект для 1292AG-E, 1292AG-EP и 1292SPEC
1/2"	-1603	1292AGERRK	Ремонтный комплект для 1292AG-ER
1/2"	-1405	1292AG4RK	Ремонтный комплект для 1292AG-E4
1/2"	-1702	1292AG4RRK	Ремонтный комплект для 1292AG-E4R
3/4"	-1801	3492AGERK	Ремонтный комплект для 3492AG-E
3/4"	-1900	3492AGERRK	Ремонтный комплект для 3492AG-ER
3/4"	-1504	3492AG1RK	Ремонтный комплект для 3492AG-E1, -E2

Все динамометрические ключи Teng Tools необходимо чистить и проводить их своевременное обслуживание для снижения износа и продления срока службы. Тем не менее, все инструменты, содержащие подвижные части, так или иначе со временем изнашиваются. Компания Teng Tools предлагает широкий спектр запасных частей и ремонтных комплектов для обслуживания динамометрических ключей. Вся подробная информация по этому поводу находится на веб-сайте Teng Tools. Вы также можете обратиться с интересующими Вас вопросами к локальному дистрибьютору Teng Tools.



В наборе имеется гаечный ключ, 10 ключей «воронья лапа», головка со вставкой, 8 вставок TX и удлинительные штанги 3" и 5".

TTX3892	Набор гаечного ключа 3/8" с клиновым шаблоном из 22 предметов (560x110x60 мм, 0,9 кг)	
Гаечный ключ	Посадочный размер 3/8"	гаечный ключ с ограничением по крутящему моменту с клиновым шаблоном (20-100Нм, 15-75 фут/фунт)
Аксессуары	Посадочный размер 3/8"	3" и 5" удлинители, переходник для 10мм шестигранных вставок
Вставки TX	10 мм шестигранник	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
Ключи типа «воронья лапа»	Посадочный размер 3/8"	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

Код.....  
Артикул.....

10211

-0104  
TTX3892



1/2" гаечный ключ со встроенным угловым шаблоном (40-200Нм/30-160фут/фунт) в футляре ТТХ.

TTX1292	1/2" гаечный ключ со встроенным клиновым шаблоном (560x110x40 мм, 1,6 кг)	
Гаечный ключ	Посадочный размер 1/2"	угловой гаечный ключ (40-200Нм, 30-150фут/фунт)

Код.....  
Артикул.....

7319

-0100  
TTX1292

**Моментные инструменты**  
Динамометрические



Набор механика-моториста из 49 предметов, содержащий стандартные шестигранные головки на 3/8", ударную отвертку, отвертку с магнитным держателем, динамометрический ключ 3/8", 2 свечные головки на 16 и 21 мм, 16 вставок на 1/4", армированную волокном ручку с трещоткой, карданный шарнир, удлинители на 3" и 6", переходник на 1/2" - 3/8", соединительный переходник.  
Поставляется в пластиковом ящике с замком и ручкой. На днище ящика имеются резиновые ножки для предотвращения скольжения.

<b>MR3849</b>		<b>Набор механика-моториста из 49 предметов посадочным размером 3/8"</b> (450x230x55 мм, 4,4 кг)	
Аксессуары	Посадочный размер 3/8"	Волокнитовая трещотка, удлинители на 3" и 6", карданный шарнир, переходник с Т-образной ручкой на 1/2" F: 3/8" M, соединительный переходник, ударная отвертка, динамометрический ключ с ограничителем угла поворота (20-100 Нм), ручки отверток с магнитным держателем вставок, шестигранный переходник для наконечников, переходник с шестигранником и посадочным размером 1/4" x 3/8".	
Стандартные головки	Посадочный размер 3/8"	Шестигранные	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
Углубленные головки	Посадочный размер 3/8"	Шестигранные	8, 10, 12, 13, 17, 19 мм
Свечные головки	Посадочный размер 3/8"	Шестигранные	16, 21 мм
Вставки 40 мм	Шестигранные 1/4"	TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, 3 мм шестигранник, 4 мм шестигранник, 5 мм шестигранник, 6 мм шестигранник, 8 мм шестигранник, PH1, PH2, 4 мм плоскость, 6 мм плоскость, 8 мм плоскость	

Код .....  
Артикул .....

1417

-0104  
MR3849



Набор из 51 предметов, включающий обычные и глубокие метрические головки, волокнитовую трещоточную рукоятку, динамометрический ключ с угломером, головки для свечей зажигания и колесных гаек, ударный привод, переходник для ударных вставок и вставки.  
Поставляется в пластиковой коробке с замком-зашелкой и складной ручкой. К днищу коробки прикреплены резиновые ножки для предотвращения скольжения.

<b>MR1251</b>		<b>Набор приводных головок с 1/2" приводом, состоящий из 51 предмета</b> (550x280x60 мм, 7,91 кг)	
Принадлежности	1/2" привод	волокнитовая трещоточная рукоятка, универсальный шарнир, 6" удлинитель, переходник 3/8" F: 1/2" M с Т-образной рукояткой	
Обычные головки	1/2" привод	12-гранные	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Глубокие головки	1/4" привод	12-гранные	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 мм
Головки для свечей зажигания	1/2" привод	6-гранные	16, 18, 21 мм
Головки для колесных гаек	1/2" привод	6-гранные	17, 19, 21 мм
Динамометрический ключ	1/2" привод	диапазон 40-200 Нм	
Ударный привод	1/2" привод	5/16" шестигр.: переходник 3/8" M, переходник для вставок	
Ударные вставки	5/16" шестигранные	плоские 6, 8, 10, 12 мм PH1, PH2, PH3, PH4 4 мм шестигр., 5 мм шестигр., 8 мм шестигр. TX30, TX40, TX45, TX50, TX55	

Код .....  
Артикул .....

13214

-0104  
MR1251

## Force Teng

### Моментные инструменты

#### Динамометрические



Усилитель крутящего момента/динамометрический ключ в наборе



Набор, включающий рычаг-усилитель момента вращения, обеспечивающий соотношение 1:3 и предназначенный для отворачивания тугих гаек и болтов. Также в набор включен динамометрический ключ с посадочным размером 1/2" и диапазоном усилия 40-200 Нм.

<b>TTXMP12</b>		<b>Набор из 2 предметов с усилителем момента вращения и динамометрическим ключом (560x110x60 мм, 4,07 кг)</b>	
Рычаг-усилитель момента вращения	внутренний посадочный размер 1/2" - внешний посадочный размер 3/4"	коэффициент усиления 1:3, максимальное усилие 1400 Нм	
Динамометрический ключ	Посадочный размер 1/2"	Диапазон усилия 40-200 Нм	
Код.....	12822	-0100	
Артикул.....		TTXMP12	

#### Рычаг для усиления момента вращения



Рычаги для усиления момента вращения, обеспечивающие соотношение усилия 1:3. Предназначены для отворачивания тугих гаек и болтов. Применяются при работе с динамометрическими ключами и ударными головками.

Вход привод	Выход привод	Код	Артикул	Усиление усилие	Макс. усилие Нм	Макс. усилие lbf-ft	Вес кг
□	□	12207					
1/2"	3/4"	-0105	MP1400	1:3	1400	1000	2.28
3/4"	1"	-0204	MP2700	1:3	2700	2000	4.78



**Impact  
Tools**



## Ударные инструменты/Impact Tools



### Наборы ударных головок

Набор, включающий 8 метрических 6-гранных ударных головок.  
Поставляется в металлическом футляре.

<b>9381</b>	<b>Набор из 8 стандартных метрических ударных головок 3/8"</b>			<b>(185x41x33 мм, 0.5 кг)</b>
Стандартные ударные головки	Посадочный размер 3/8"	6-гранные	8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 мм	
<b>Код</b> .....		<b>7524</b>		<b>-0101</b>
Артикул .....				9381



Набор, включающий 8 метрических глубоких 6-гранных ударных головок.  
Поставляется в металлическом футляре.

<b>9386</b>	<b>Набор из 8 глубоких метрических ударных головок 3/8"</b>			<b>(208x85x38 мм, 1.1 кг)</b>
Глубокие ударные головки	Посадочный размер 3/8"	6-гранные	8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 мм	
<b>Код</b> .....		<b>11496</b>		<b>-0107</b>
Артикул .....				9386



Набор, включающий 10 стандартных метрических 6-гранных ударных головок.  
Поставляется в металлическом футляре.

<b>9121</b>	<b>Набор из 10 стандартных метрических ударных головок 1/2"</b>			<b>(307x46x43 мм, 1.3 кг)</b>
Стандартные ударные головки	Посадочный размер 1/2"	6-гранные	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм	
<b>Код</b> .....		<b>7524</b>		<b>-0200</b>
Артикул .....				9121



Набор, включающий 10 глубоких метрических 6-гранных ударных головок.  
Поставляется в металлическом футляре.

<b>9126</b>	<b>Набор из 10 глубоких метрических ударных головок 1/2"</b>			<b>(290x97x41 мм, 2.6 кг)</b>
Глубокие ударные головки	Посадочный размер 1/2"	6-гранные	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм	
<b>Код</b> .....		<b>11496</b>		<b>-0206</b>
Артикул .....				9126

## Ударные инструменты/Impact Tools

### Наборы ударных головок



В наборе содержится 16 ударных головок 1/2" стандартного и грубокого типоразмера.

<b>ТТ9116</b>		<b>Набор стандартных и глубоких ударных головок посадочным размером 1/2" из 16 предметов (265x142x50 мм, 2,2 кг)</b>	
Стандартные ударные головки	Посадочный размер 1/2"	Шестигранные	13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм
Глубокие ударные головки	Посадочный размер 1/2"	Шестигранные	13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм
Код .....	6880	-0101	
Артикул .....		ТТ9116	



Набор содержит 20 стандартных и глубоких ударных головок DIN с приводом 1/2".

<b>ТТ9120D</b>		<b>Набор из 20 стандартных и глубоких ударных головок 1/2" (265x142x50 мм, 3,2 кг)</b>	
Стандартные ударные головки	Привод 1/2"	6-гранные	13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм
Глубокие ударные головки	Привод 1/2"	6-гранные	13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм
Стопорные штифты			20x3.5 мм, 25x3.5 мм
Уплотнительные кольца			3x20 мм, 3x24 мм
Код .....	14384	-0106	
Артикул .....		ТТ9120D	



Набор, включающий 15 метрических стандартных и глубоких ударных головок по стандарту DIN.

<b>ТТХ9415</b>		<b>Набор стандартных/глубоких ударных головок 3/4" из 15 предметов (560x110x60 мм, 9,0 кг)</b>	
Стандартные ударные головки	Посадочный размер 3/4"	Шестигранные	19, 24, 27, 28, 30, 32, 34, 36 мм
Глубокие ударные головки	Посадочный размер 3/4"	Шестигранные	19 (3/4"), 24, 27 (1 1/16"), 30 (1 3/16"), 32, 33, 36мм
Код .....	12208	-0104	
Артикул .....		ТТХ9415	

## Ударные инструменты/Impact Tools

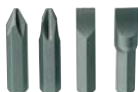
### Наборы ударных отверток



Реверсивное действие. Отвертка имеет привод 1/2" □, однако, она также оборудована зажимным патроном под вставки 5/16"-⊙. Поставляется вместе с патроном и двумя вставками для головок с прорезью и головок типа Phillips. Поставляется в металлическом футляре.

<b>ID506</b>		<b>Отвертка промышленная ударная 1/2" в наборе из 6 предметов (195x66x45 мм, 0.95 кг)</b>
Аксессуары	Привод 1/2"	Промышленная реверсивная ударная отвертка, ударный переходник
Ударные вставки	Шестигранные 5/16"	Плоские 8x36 мм, 10x36 мм, PH2, PH3

Код ..... 0312 | -0102  
 Артикул ..... ID506



Набор вставок для промышленной ударной отвертки ID506.

<b>ID506BIT</b>		<b>Набор из 4 вставок для промышленной ударной отвертки</b>
Ударные вставки	Шестигранные 5/16"	Плоские 8x36 мм, 10x36 мм, PH2, PH3

Код ..... 0312 | -0201  
 Артикул ..... ID506BIT



Реверсивное действие. Отвертка имеет привод 1/2" □, однако, она также оборудована зажимным патроном под вставки 5/16"-⊙. Поставляется с патроном и 12 вставками для головок с прорезью, головок типа Phillips и головок с внутренним шестигранником. Поставляется в металлическом футляре.

<b>ID515</b>		<b>Усиленная ударная отвертка 1/2" в наборе из 15 предметов (223x115x52 мм, 1,0 кг)</b>
Аксессуары	Привод 1/2"	Усиленная реверсивная ударная отвертка, ударный переходник, переходник шестигранник x 3/8"М
Ударные вставки	Шестигранные 5/16"	Плоские 6x36 мм, 8x36 мм, 10x36 мм, 12x36 мм, PH1, PH2, PH3, PH4, шестигранные 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм

Код ..... 7266 | -0103  
 Артикул ..... ID515



Набор вставок для ударной отвертки ID515.

<b>ID515BIT</b>		<b>Набор вставок для ударной отвертки из 13 предметов</b>
Ударные вставки	Шестигранные 5/16"	Плоские 6x36 мм, 8x36 мм, 10x36 мм, 12x36 мм, PH1, PH2, PH3, PH4, шестигранные 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, переходник шестигранный 5/16":3/8"

Код ..... 7266 | -0202  
 Артикул ..... ID515BIT

## Ударные инструменты/Impact Tools

### Наборы ударных отверток



В наборе имеется ударная отвертка 1/2", головка со вставкой, переходник  $\square 5/16'' - 3/8'' \square$  и 17 вставок.

<b>TTID20</b>		<b>Набор промышленных ударных отверток 1/2"</b>	<b>(265x142x50 мм, 1,3 кг)</b>
Аксессуары	Посадочный размер 1/2"	Реверсивная ударная отвертка, переходник, переходник $5/16''$ шестигранник: $3/8''$ М	
Шестигранные вставки 36 мм	Посадочный размер 5/16"	Плоские 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, PH1, PH2, PH3, PH4, нестигранные 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, TX30, TX40, TX45, TX50, TX55	

Код: .....  
Артикул: .....

10210

-0104  
TTID20

### Ударные вставки

Ударные вставки шестигранные 5/16".

Привод	Код	Артикул	Описание	Длина мм
Шестигранный 5/16"	11648-0104	910504	Шестигранный ударная вставка 4 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0203	910505	Шестигранный ударная вставка 5 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0302	910506	Шестигранный ударная вставка 6 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0401	910508	Шестигранный ударная вставка 8 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0500	940006	Ударная вставка «прямой шлиц» 6 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0609	940008	Ударная вставка «прямой шлиц» 8 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0708	940010	Ударная вставка «прямой шлиц» 10 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0807	940012	Ударная вставка «прямой шлиц» 12 мм	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-0906	930001	Ударная вставка PH1	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-1003	930002	Ударная вставка PH2	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-1102	930003	Ударная вставка PH3	36.0
Шестигранный 5/16"	11648-1201	930004	Ударная вставка PH4	36.0
Шестигранный 5/16"	13223-0103	920001	Ударная вставка PZ1	36.0
Шестигранный 5/16"	13223-0202	920002	Ударная вставка PZ2	36.0
Шестигранный 5/16"	13223-0301	920003	Ударная вставка PZ3	36.0



Teng Tools

## Ударные инструменты/Impact Tools

### Принадлежности для инструментов ударного действия



Принадлежности для инструментов ударного действия.

Привод □	Код	Артикул	Описание	Стопорное кольцо	Стопорный штифт
3/8"	<b>11669-0058</b>	980020	3" ударная насадка	-	-
3/8"	<b>11669-0850</b>	9800035	Переходник 3/8" F:1/4" M	-	-
3/8"	<b>11669-0108</b>	9800036	Переходник 3/8" F:1/2" M	-	-
3/8"	<b>11669-0207</b>	9800060	Соединительный переходник для 1/4" шестигранных вставок	-	-
3/8"	<b>10210-0203</b>	980086	3/8" вставляемый привод; 5/16" шестигранный Вставляемый ударный переходник	-	-
1/2"	<b>11669-0405</b>	920020	3" ударная насадка	O935202	P90320
1/2"	<b>11669-0504</b>	920021	5" ударная насадка	O935202	P90320
1/2"	<b>11669-0603</b>	920023	10" ударная насадка	O935202	P90320
1/2"	<b>11669-0702</b>	920030	Ударный универсальный шарнир	O93528	P90328
1/2"	<b>11669-0801</b>	920036	Ударный переходник 1/2" F:3/8" M	O935202	P90320
1/2"	<b>11669-0835</b>	9200036A-C	ANSI Ударный переходник 1/2" F:3/8" M	O935202	P90320
1/2"	<b>11669-0900</b>	920037	Переходник 1/2" F:3/4" M	O935202	P90320
1/2"	<b>11669-1007</b>	920060	Соединительный переходник для 5/16" вставок		
3/4"	<b>11669-1106</b>	940022	7" ударная насадка	O93538	P90437
3/4"	<b>11669-1205</b>	940030	Ударный универсальный шарнир	O93538	P90437
3/4"	<b>11669-1304</b>	940037	Ударный переходник 3/4" F:1/2" M	O93538	P90437
3/4"	<b>11669-1403</b>	940085	Переходник 3/4" F:1" M	O93538	P90437
1"	<b>11669-1502</b>	910086	Ударный переходник 1" F:3/4" M	O93546	P90543

### Фиксирующие кольца и штифты

Фиксирующие кольца и штифты.

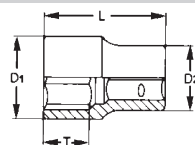


Код	Артикул	Описание
<b>11674-0101</b>	O935202	Фиксирующее кольцо 20.2x3.5мм
<b>11674-0200</b>	O93525	Фиксирующее кольцо 25.0x3.5мм
<b>11674-0309</b>	O93528	Фиксирующее кольцо 28.0x3.5мм
<b>11674-0408</b>	O93538	Фиксирующее кольцо 38.0x3.5мм
<b>11674-0507</b>	O93546	Фиксирующее кольцо 46.0x3.5мм
<b>11674-0606</b>	O93548	Фиксирующее кольцо 48.0x3.5мм
<b>11675-0100</b>	P90320	Фиксирующий штифт 3x20мм
<b>11675-0209</b>	P90324	Фиксирующий штифт 3x24мм
<b>11675-0308</b>	P90328	Фиксирующий штифт 3x28мм
<b>11675-0407</b>	P90437	Фиксирующий штифт 4x37мм
<b>11675-0506</b>	P90543	Фиксирующий штифт 5x43мм

## Ударные инструменты/Impact Tools

### 1/4" ударные головки с приводом

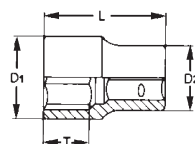
1/4" ударные головки, обычные 6-точечные метрические, хромомолибденовая сталь.



Код	Артикул	Размер	Д	T	Г1	Г2	Масса
<b>13243</b>			мм	мм	мм	мм	
-0109	960506-C	6	21,2	10	9,5	12,0	20
-0208	960507-C	7	21,2	11	11,0	12,0	20
-0307	960508-C	8	21,2	11	12,0	12,0	20
-0406	960510-C	10	21,2	12,5	14,0	14,0	30
-0505	960513-C	13	21,2	12,0	18,0	18,0	30

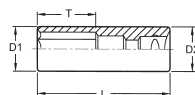
### Ударные головки 3/8"

Ударны головки 3/8" стандартные 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>11483</b>			мм	мм	мм	мм	
-0102	980508-C	8	30,0	9,5	12,6	19,0	33
-0201	980510-C	10	30,0	9,5	15,1	19,0	34
-0300	980511-C	11	30,0	10,0	17,0	19,0	37
-0409	980512-C	12	30,0	10,0	19,0	19,0	40
-0508	980513-C	13	30,0	10,0	19,0	19,0	41
-0607	980514-C	14	30,0	10,0	20,0	20,0	41
-0706	980516-C	16	30,0	11,0	24,0	24,0	64
-0805	980517-C	17	30,0	11,0	24,0	24,0	64
-0904	980519-C	19	30,0	11,0	26,0	26,0	72

Ударные головки 3/8" глубокие 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.





Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>11486</b>			мм	мм	мм	мм	
-0109	980608-C	8	65,0	12,8	12,6	19,0	95
-0208	980610-C	10	65,0	26,0	15,2	19,0	89
-0307	980611-C	11	65,0	27,0	17,0	19,0	87
-0406	980612-C	12	65,0	27,0	19,0	19,0	85
-0505	980613-C	13	65,0	27,0	19,0	19,0	80
-0604	980614-C	14	65,0	27,0	20,0	20,0	87
-0703	980616-C	16	65,0	27,0	24,0	24,0	144
-0802	980617-C	17	65,0	27,0	24,0	24,0	130
-0901	980619-C	19	65,0	27,0	26,0	26,0	143

## Ударные инструменты/Impact Tools





## 1/2" ударные головки с приводом

Ударные головки 1/2" стандартные 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
		 mm	мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
<b>10178</b>									
-0039	920510-C	10	38.0	12.0	17.0	22.0	90	O935202	P90320
-0062	920511-C	11	38.0	12.0	18.0	22.0	90	O935202	P90320
-0096	920512-C	12	38.0	12.0	19.0	22.0	90	O935202	P90320
-0104	920513-C	13	38.0	12.0	20.0	24.0	90	O935202	P90320
-0153	920514-C	14	38.0	12.0	24.0	24.0	90	O935202	P90320
-0203	920515-C	15	38.0	12.0	25.0	25.0	130	O93525	P90324
-0302	920516-C	16	38.0	12.0	25.0	25.0	130	O93525	P90324
-0401	920517-C	17	38.0	12.0	25.0	26.0	130	O93525	P90324
-0500	920518-C	18	38.0	13.0	26.0	26.0	130	O93525	P90324
-0609	920519-C	19	38.0	13.0	28.0	28.0	130	O93525	P90324
-0658	920521-C	21	38.0	13.0	30.0	30.0	130	O93525	P90324
-0708	920522-C	22	38.0	13.0	32.0	32.0	130	O93525	P90324
-0807	920524-C	24	38.0	13.0	34.0	34.0	130	O93525	P90324
-0815	920525-C	25	45.0	20.0	36.0	30.0	160	O93525	P90324
-0823	920526-C	26	50.0	22.0	38.0	30.0	170	O93525	P90324
-0831	920527-C	27	50.0	22.0	38.7	30.0	210	O93525	P90324
-0849	920528-C	28	50.0	22.0	40.0	30.0	210	O93525	P90324
-0856	920529-C	29	50.0	22.0	40.0	30.0	210	O93525	P90324
-0864	920530-C	30	50.0	22.0	42.0	30.0	220	O93525	P90324
-0872	920532-C	32	50.0	28.0	43.0	30.0	260	O93525	P90324



Ударные головки 1/2" стандартные 6-гранные дюймовые, хром-молибденовая сталь.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
		 AF	мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
<b>11487</b>									
-0108	920114-C	7/16"	38.0	12.0	18.0	22.0	70	O935202	P90320
-0207	920116-C	1/2"	38.0	12.0	20.0	22.0	70	O935202	P90320
-0306	920118-C	9/16"	38.0	12.0	22.0	24.0	70	O935202	P90320
-0405	920120-C	5/8"	38.0	12.0	25.0	25.0	80	O935202	P90320
-0504	920122-C	1 1/16"	38.0	13.0	26.0	26.0	90	O935202	P90320
-0603	920124-C	3/4"	38.0	13.0	28.0	28.0	110	O935202	P90320
-0702	920126-C	13/16"	38.0	13.0	30.0	30.0	120	O935202	P90320
-0801	920128-C	7/8"	38.0	13.0	32.0	32.0	140	O935202	P90320
-0900	920130-C	15/16"	38.0	13.0	34.0	34.0	160	-	-
-1007	920132-C	1"	38.0	14.0	36.0	36.0	180	-	-

Все ударные торцевые головки Teng Tools изготовлены из высококачественной хром-молибденовой стали в соответствии с GGG-W-6608.

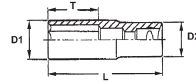
Все ударные головки и аксессуары посадочного размера 1/2", 3/4" и 1" имеют возможность использования с захватными кольцами и штифтами для дополнительной безопасности при работе с усиленным инструментом. Точный размер штифтов и колец указан в соответствующих таблицах.





## Ударные инструменты/Impact Tools

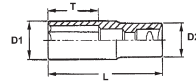
### 1/2" ударные головки с приводом



Ударные головки 1/2" глубокие 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
<b>10178</b>			мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0930	920610-C	10	78.0	14.0	17.5	25.0	180	O935202	P90320
-0963	920611-C	11	78.0	14.0	18.7	25.0	180	O935202	P90320
-0997	920612-C	12	78.0	14.0	20.0	25.0	180	O935202	P90320
-1003	920613-C	13	78.0	14.0	21.0	25.0	180	O935202	P90320
-1052	920614-C	14	78.0	17.0	22.5	25.0	180	O935202	P90320
-1102	920615-C	15	78.0	17.0	23.7	30.0	210	O93525	P902324
-1201	920616-C	16	78.0	17.0	25.0	30.0	210	O93525	P902324
-1300	920617-C	17	78.0	17.0	26.0	30.0	240	O93525	P902324
-1409	920618-C	18	78.0	17.0	27.5	30.0	260	O93525	P902324
-1508	920619-C	19	78.0	17.0	28.7	30.0	260	O93525	P902324
-1557	920621-C	21	78.0	19.0	30.0	30.0	260	O93525	P902324
-1607	920622-C	22	78.0	24.0	32.0	30.0	240	O93525	P902324
-1706	920624-C	24	78.0	24.0	35.0	30.0	270	O93525	P902324
-1805	920627-C	27	78.0	24.0	38.7	30.0	400	O93525	P902324
-1904	920628-C	28	78.0	54.0	40.0	30.0	400	O93525	P902324
-2001	920629-C	29	78.0	54.0	40.0	30.0	400	O93525	P902324
-2100	920630-C	30	78.0	54.0	42.0	30.0	400	O93525	P902324
-2209	920632-C	32	78.0	54.0	44.0	30.0	500	O93525	P902324
-2308	920635-C	35	78.0	54.0	47.0	30.0	500	O93525	P902324
-2407	920636-C	36	78.0	54.0	49.0	30.0	500	O93525	P902324

Ударные головки 1/2" глубокие 6-гранные дюймовые, хром-молибденовая сталь.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
<b>11487</b>			мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-2005	920214-C	7/16"	78.0	14.0	18.0	22.0	140	O935202	P90320
-2104	920216-C	1/2"	78.0	14.0	20.0	22.0	140	O935202	P90320
-2203	920218-C	9/16"	78.0	17.0	22.0	24.0	170	O935202	P90320
-2302	920220-C	5/8"	78.0	17.0	24.0	24.0	170	O935202	P90320
-2401	920222-C	1 1/16"	78.0	17.0	26.0	26.0	180	O935202	P90320
-2500	920224-C	3/4"	78.0	19.0	28.0	28.0	220	O935202	P90320
-2609	920226-C	13/16"	78.0	24.0	30.0	30.0	230	O935202	P90320
-2708	920228-C	7/8"	78.0	24.0	32.0	32.0	280	O935202	P90320
-2807	920230-C	15/16"	78.0	24.0	34.0	34.0	310	-	-
-2906	920232-C	1"	78.0	24.0	36.0	36.0	350	-	-
-3003	920242-C	1 5/16"	78.0	54.0	45.0	38.0	500	-	-
-3102	920248-C	1 1/2"	78.0	54.0	52.5	38.0	500	-	-

Teng Tools

## Ударные инструменты/Impact Tools

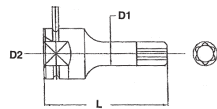
### 1/2" ударные головки с приводом

Набор головок TX со вставками 1/2" из 12 предметов.





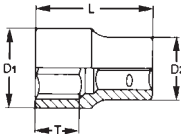
ТТ9212ТХ	Набор головок со вставками из 12 предметов, посадочный размер 1/2" (265x142x50 мм, 1,36 кг)		
Головки типа TX со вставками	Посадочный размер 1/2"	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45, TX50, TX55, TX60, TX70	

Код ..... 12813 | -0101  
 Артикул ..... ТТ9212ТХ





Вставки для ударных головок 1/2" типа TX. Хром-молибденовая сталь.

Код	Артикул	Размер	Размер	L	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
12814				мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0100	921210TX-C	TX10	2.5	78	6.5	25.0	73	O935202	P90320
-0209	921215TX-C	TX15	3.0	78	6.5	25.0	74	O935202	P90320
-0308	921220TX-C	TX20	3.5	78	6.5	25.0	74	O935202	P90320
-0407	921225TX-C	TX25	4.5	78	6.5	25.0	74	O935202	P90320
-0506	921227TX-C	TX27	5.0	78	6.5	25.0	78	O935202	P90320
-0605	921230TX-C	TX30	5.5	78	6.5	25.0	79	O93525	P90324
-0704	921240TX-C	TX40	6.5	78	8	25.0	86	O93525	P90324
-0803	921245TX-C	TX45	7.5	78	9	25.0	93	O93525	P90324
-0902	921250TX-C	TX50	8.8	78	10	25.0	98	O93525	P90324
-1009	921255TX-C	TX55	11.1	78	12	25.0	109	O93525	P90324
-1108	921260TX-C	TX60	13.1	78	14	25.0	122	O93525	P90324



### Ударные головки 3/4"

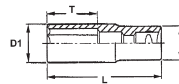
Ударные головки 3/4" стандартные 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
11488			мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0107	940519	19	50.0	17.0	36.0	38.0	247	O93538	P90437
-0156	940521	21	50.0	17.0	36.0	38.0	250	O93538	P90437
-0172	940522	22	50.0	17.0	36.0	38.0	250	O93538	P90437
-0198	940523	23	52.0	17.0	36.0	38.0	255	O93538	P90437
-0206	940524	24	52.0	17.0	36.0	38.0	255	O93538	P90437
-0305	940527	27	52.0	17.0	40.0	38.0	270	O93538	P90437
-0404	940528	28	52.0	23.0	44.0	44.0	300	O93538	P90437
-0503	940530	30	52.0	22.0	44.0	44.0	165	O93538	P90437
-0602	940532	32	52.0	23.0	44.0	44.0	330	O93538	P90437
-0701	940533	33	56.0	23.0	47.0	44.0	395	O93538	P90437
-0800	940534	34	56.0	23.0	48.0	44.0	420	O93538	P90437
-0909	940536	36	56.0	25.0	51.0	44.0	455	O93538	P90437
-1006	940538	38	56.0	25.0	53.0	44.0	465	O93538	P90437
-1105	940541	41	58.0	26.0	60.0	44.0	610	O93538	P90437
-1204	940546	46	63.0	30.0	67.0	44.0	775	O93538	P90437

## Ударные инструменты/Impact Tools

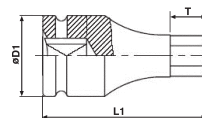
### Ударные головки 3/4"

Ударные головки 3/4" глубокие 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
<b>11489</b>			мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0106	940619	19	95.0	26.0	33.0	44.0	595	O93538	P90437
-0155	940621	21	95.0	23.0	35.0	44.0	633	O93538	P90437
-0171	940622	22	95.0	23.0	37.0	44.0	633	O93538	P90437
-0197	940623	23	95.0	23.0	38.0	44.0	633	O93538	P90437
-0205	940624	24	95.0	51.0	39.0	44.0	640	O93538	P90437
-0304	940627	27	95.0	62.0	43.0	44.0	680	O93538	P90437
-0403	940630	30	95.0	65.0	47.0	44.0	720	O93538	P90437
-0502	940632	32	95.0	27.0	49.0	44.0	870	O93538	P90437
-0601	940633	33	95.0	28.0	51.0	44.0	860	O93538	P90437
-0700	940634	34	95.0	62.0	52.0	44.0	810	O93538	P90437
-0809	940636	36	95.0	64.0	54.0	44.0	830	O93538	P90437
-0908	940638	38	95.0	63.0	57.0	44.0	920	O93538	P90437
-1005	940641	41	95.0	54.0	58.0	44.0	790	O93538	P90437
-1104	940646	46	95.0	58.0	67.0	44.0	900	O93538	P90437

Шестигранная ударная головка 3/4". Хромомолибденовая сталь.



Код	Артикул	размер	L1	D1	T	Вес	Стопорное	Стопорное
<b>14398</b>			мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0100	941519-C	19	90	44	20.0	600	O93538	P90437
-0209	941522-C	22	90	44	22.5	600	O93538	P90437
-0308	941524-C	24	90	44	22.5	600	O93538	P90437

Teng Tools

## Ударные инструменты/Impact Tools



### Ударные головки 1"

Ударные головки 1" стандартные 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
<b>11490</b>			мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0103	910524	24	58.0	18.0	41.0	54.0	640	O93546	P90543
-0202	910527	27	58.0	20.0	46.0	54.0	645	O93546	P90543
-0301	910530	30	60.0	21.0	49.0	54.0	680	O93546	P90543
-0400	910532	32	60.0	21.0	52.0	54.0	700	O93546	P90543
-0509	910533	33	60.0	21.0	53.0	54.0	700	O93546	P90543
-0608	910534	34	60.0	21.0	55.0	54.0	690	O93546	P90543
-0707	910536	36	65.0	30.0	56.0	54.0	700	O93546	P90543
-0806	910538	38	65.0	30.0	59.0	54.0	750	O93546	P90543
-0905	910541	41	67.0	30.0	63.0	54.0	850	O93546	P90543
-1002	910546	46	74.0	40.0	69.0	54.0	1005	O93546	P90543
-1101	910550	50	80.0	43.0	74.0	54.0	1220	O93546	P90543
-1200	910555	55	84.0	43.0	80.0	54.0	1470	-	-
-1309	910560	60	87.0	46.0	86.0	54.0	1610	-	-
-1408	910565	65	90.0	49.0	92.0	54.0	1890	-	-
-1507	910570	70	96.0	51.0	99.0	54.0	2355	-	-
-1606	910575	75	98.0	52.0	104.0	54.0	2455	-	-
-1705	910580	80	100.0	52.0	109.0	86.0	3750	-	-
-1804	910585	85	100.0	52.0	115.0	86.0	4750	-	-
-1903	910590	90	105.0	55.0	119.0	86.0	6000	-	-
-2000	910595	95	105.0	55.0	130.0	54.0	6500	-	-



Ударные головки 1" тонкостенные глубокие 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
<b>11491</b>			мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0102	910624	24	100.0	28.0	38.0	54.0	830	O93546	P90543
-0201	910627	27	100.0	49.0	43.0	54.0	895	O93546	P90543
-0300	910630	30	100.0	42.0	45.0	54.0	945	O93546	P90543
-0409	910632	32	100.0	45.0	47.0	54.0	935	O93546	P90543
-0508	910633	33	100.0	45.0	49.0	54.0	980	O93546	P90543
-0607	910636	36	100.0	66.0	52.0	54.0	870	O93546	P90543



Ударные головки 1" глубокие 6-гранные метрические, хром-молибденовая сталь.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес	Стопорное	Стопорная
<b>11492</b>			мм	мм	мм	мм		кольцо	шпилька
-0101	910627R	27	100.0	50.0	46.0	54.0	990	O93546	P90543
-0200	910630R	30	100.0	50.0	50.0	54.0	1040	O93546	P90543
-0309	910632R	32	100.0	50.0	52.0	54.0	1060	O93546	P90543
-0408	910633R	33	100.0	50.0	53.0	54.0	1070	O93546	P90543