

**Square  
Drives**



[WWW.GIGA-TOOLS.RU](http://WWW.GIGA-TOOLS.RU)

## Квадратные хвостовики/Square Drives



### Трещотки

Малые трещоточные рукоятки. 72-зубчатый механизм обеспечивает шаг вращения, равный лишь 5 градусам. Система быстрой съемки и реверса. Двухкомпонентная ручка.

ТТ7203			Набор трещоточных рукояток из 3 предметов (265x142x50 мм, 1,0 кг)			
Трещоточная рукоятка	Посадочный размер 1/4"	Длина 142мм, система быстрой съемки и реверса.	Посадочный размер 3/8"	Длина 211мм, система быстрой съемки и реверса.	Посадочный размер 1/2"	Длина 257мм, система быстрой съемки и реверса

Код . . . . .  
 Артикул . . . . .

12821

-0101

ТТ7203



Трещоточные рукоятки Teng Tools имеют новую улучшенную уменьшенную головку с 72 зубьями. За счет этого обеспечивается шаг поворота 5 градусов. Механизм быстрого съема и переключения направления вращения. Все детали трещоточного механизма легко заменяемы. Трещотка предназначена для работы в труднодоступных местах и там, где требуется высокая точность.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Кол-во зубьев	Длина мм	Вес г
□	11739						
1/4"	-0104	1400-72	3113A	Трещоточная рукоятка 1/4" с 72 зубьями, механизм быстрого съема и переключения направления вращения	72	142	90
3/8"	-0203	3800-72	3113A	Трещоточная рукоятка 3/8" с 72 зубьями, механизм быстрого съема и переключения направления вращения	72	211	260
1/2"	-0302	1200-72	3113A	Трещоточная рукоятка 1/2" с 72 зубьями, механизм быстрого съема и переключения направления вращения	72	257	470



Трещотки Pro Teng имеют запатентованную конструкцию, обеспечивающую на 30% больший вращательный момент по сравнению с обычными трещотками; 54 зуба, 8-зубое зацеплением (посадка 3/8" и 1/2"). Реверсивный механизм, механизм быстрого съема, конструкция захвата, простота обслуживания делают эту трещотку одной из лучших на мировом рынке.

Посадка	Код	Артикул	DIN	Описание	Количество зубьев	Длина мм	Вес г
□	0303						
1/4"	-0103	PT1400	3122D	Трещотка Pro Teng 1/4" с перекидным реверсом и возможностью быстрого съема	45	143	130
3/8"	-0202	PT3800	3122D	Трещотка Pro Teng 3/8" с перекидным реверсом и возможностью быстрого съема	54	203	298
1/2"	-0301	PT1200	3122D	Трещотка Pro Teng 1/2" с перекидным реверсом и возможностью быстрого съема	54	254	548



Стальные волокнитовые трещотки Teng Tools имеют 45 зубьев (инкремент 8 градусов), механизм быстрого съема и перекидного реверса и удовлетворяют или превосходят все международные требования по качеству вращательному моменту. Патентованная конструкция трещотки (24583ROC) не только легче и прочнее, но и гораздо удобнее в использовании по сравнению с обычными трещотками. Фиксированный привод.

Посадка	Код	Артикул	DIN	Описание	Количество зубьев	Длина мм	Вес г
□	7429						
1/4"	-0107	1400FRP	3122D	Волокнитовая трещотка 1/4" с перекидным реверсом и возможностью быстрого съема	45	150	100
3/8"	-0206	3800FRP	3122D	Волокнитовая трещотка 3/8" с перекидным реверсом и возможностью быстрого съема	45	203	236
1/2"	-0305	1200FRP	3122D	Волокнитовая трещотка 1/2" с перекидным реверсом и возможностью быстрого съема	45	270	368

## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Трещотки

Трещотки РЗ Teng Tools профессионального качества надежны в работе и просты в эксплуатации. Они имеют грушевидную головку с переключателем направления вращения и механизмом быстрого высвобождения, а также трещотку с 45 или 54 зубьями для работы в труднодоступных местах. Резиновая рукоятка.



Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Количество	Длина	Вес
<input type="checkbox"/>					зубьев	мм	
1/4"	<b>-0104</b>	1400	3122D	Грушевидная трещотка РЗ 1/4" с переключателем направления вращения реверс, механизм быстрого высвобождения и резиновая рукоятка	45	143	158
3/8"	<b>-0203</b>	3800	3122D	Грушевидная трещотка РЗ 3/8" с переключателем направления вращения реверс, механизм быстрого высвобождения и резиновая рукоятка	54	203	344
1/2"	<b>-0302</b>	1200	3122D	Грушевидная трещотка РЗ 1/2" с переключателем направления вращения реверс, механизм быстрого высвобождения и резиновая рукоятка	54	254	684

Усиленные трещотки 3/4" и 1" соответствуют всем профессиональным стандартам качества и имеют съемные головки и переключатель направления вращения. Трещотка 3/4" также имеет кнопку быстрого высвобождения для удобства в работе. Рифленая рукоятка.



M3400-3



M1100

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Количество	Длина	Вес
<input type="checkbox"/>					зубьев	мм	
3/4"	<b>7372-0401</b>	M3400-3	3122D	Трещотка 3/4" со съемной головкой Переключатель направления вращения и механизм быстрого высвобождения	40	500	2570
1"	<b>7372-0500</b>	M1100	3122D	Трещотка 1" со съемной головкой	24	665	4410
1"	<b>11684-0109</b>	M110010	3122D	Трещотка 1" со съемной головкой	24	165	1740
1"	<b>11684-0208</b>	M110020	-	Усиленная штанга 22" для использования с M110010	-	560	2670

Рукоятки с храповым механизмом для тяжелых условий работы изготовлены в полном соответствии с требованиями профессиональных стандартов и имеют реверсивное действие. Для дополнительного удобства использования имеется кнопка быстрого высвобождения. 72 зуба.

M3400-72 с черной рукояткой.

M1100-72 с рукояткой с насечкой.



M3400-72



M1100-72

Привод	Код	Артикул	Описание	Кол-во	Длина	Вес
<input type="checkbox"/>				зубьев	мм	
3/4"	<b>14382-0108</b>	M3400.72	Трещотка 3/4" с реверсивным действием и быстросъемным механизмом	72	505	2000
1"	<b>14381-0109</b>	M1100-72	Трещотка 1" с реверсивным действием и быстросъемным механизмом	72	800	4060

Длинная 400-мм трещотка имеет функции реверсирования и быстрого отпускания, оснащена трещоткой из 60 зубьев. Двухкомпонентная рукоятка с нескользящей секцией. Сатинированная поверхность.



Привод	Код	Артикул	Количество	Длина	Вес
<input type="checkbox"/>			зубьев	мм	
1/2"	<b>-0107</b>	1200L	60	432	800

## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Трещотки



Эта 400-мм шарнирная трещотка 1/2" имеет перекидную головку, функцию быстрого освобождения и трещотку на 60 зубьев. Двухкомпонентная ручка с нескользящим покрытием. Сатинированная поверхность.

Привод	Код	Артикул	Количество	Длина	Вес
□	11806		зубьев	мм	
1/2"	-0102	1200F	60	432	850



Трещоточные рукоятки Teng Tools имеют усиленную трещотку с шарнирной головкой и 72 зубьями. За счет этого обеспечивается шаг поворота 5 градусов. Механизм быстрого съема и переключения направления вращения. Все составные части трещоточного механизма легко заменяемы. Трещотка предназначена для использования в узком пространстве и там, где требуется точность действия.

Привод	Код	Артикул	Кол-во	Длина	Вес
□	12820		зубьев	мм	
1/4"	-0102	1400-72ST	72	142	120



Реверсивная трещотка с шестигранным приводом 1/4" с 8-мм 12-гранным накидным ключом. Штамповка. Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность.

Код .....	11834	-0108
Артикул .....		1400B



Миниатюрная трещотка в 1/4" приводе - идеальна для применения там, где пространство очень ограничено.

Привод	Код	Артикул	Число	Длина	Высота	Масса
□	13209		зубьев	мм	мм	
1/4"	-0101	1400M	45	76	29	90



Трещотка для сквозных головок. Реверсивная. Двухкомпонентная ручка с нескользящей секцией. Сатинированная поверхность. Для использования с головками M80005.

Код .....	14412	-0102
Артикул .....		M800010
Внутренний шестигранный фитинг .....	мм	19
Длина .....	мм	220

## Квадратные хвостовики/Square Drives

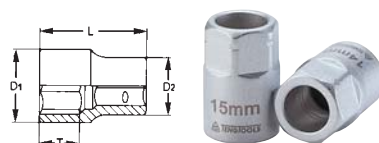
### Трещотки

Сквозной удлинитель. Для использования с головками M8005 и трещоткой M800010.

Код .....	14413	-0101
Артикул .....		M800023-C
Внутр. шестигр. фитинг .....	мм	19
Внеш. шестигр. фитинг .....	мм	19
Длина .....	дюйм	3



32-мм сквозная 6-гранная головка. Магнитная резина.  
Хром-ванадиевая сталь. Сатирированная поверхность.  
Для использования с трещоткой M80010.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
14411			мм	мм	мм	мм	
-0103	M800510-C	10	32.0	11	19	15.0	50
-0202	M800511-C	11	32.0	11	19	16.5	50
-0301	M800512-C	12	32.0	12	19	18.0	50
-0400	M800513-C	13	32.0	13	19	19.0	50
-0509	M800514-C	14	32.0	13	19	20.5	50
-0608	M800515-C	15	32.0	13	19	21.0	50
-0707	M800516-C	16	32.0	13	19	23.0	50
-0806	M800517-C	17	32.0	13	19	24.0	50
-0905	M800518-C	18	32.0	13	19	25.0	50
-1002	M800519-C	19	32.0	13	19	26.0	50

Ремонтные комплекты для трещоток.

Привод	Код	Артикул	Описание	Вес
1/4"	11739-1300	1400-72RK	Ремонтный комплект для 1400-72	30
3/8"	11739-1409	3800-72RK	Ремонтный комплект для 3800-72	55
1/2"	11739-1508	1200-72RK	Ремонтный комплект для 1200-72	105
1/4"	0303-1002	PT1400RK	Ремонтный комплект для PT1400	26
3/8"	0303-1101	PT3800RK	Ремонтный комплект для PT3800	56
1/2"	0303-1200	PT1200RK	Ремонтный комплект для PT1200	102
1/4"	7429-1006	1400FRPRK	Ремонтный комплект для 1400FRP	24
3/8"	7429-1105	3800FRPRK	Ремонтный комплект для 3800FRP	60
1/2"	7429-1204	1200FRPRK	Ремонтный комплект для 1200FRP	144
1/4"	7372-2050	1400NRK	Ремонтный комплект для 1400 и PT1400	21
3/8"	7372-2159	3800NRK	Ремонтный комплект для 3800 и PT3800	60
1/2"	7372-2209	1200NRK	Ремонтный комплект для 1200 и PT1200	144
1/4"	7372-1003	1400RK-1	Ремонтный комплект для 1400	21
3/8"	7372-1102	3800RK-1	Ремонтный комплект для 3800	60
1/2"	7372-1201	1200RK-1	Ремонтный комплект для 1200	122
3/4"	7372-1300	3400-3RK	Ремонтный комплект для M3400-3	430
3/4"	7372-2308	M3400-3RK	Ремонтный комплект для M3400-3 40 зубьев	430
3/4"	14382-1007	M3400-72RK	Ремонтный комплект для M3400-72	520
1"	7372-1409	1100RK	Ремонтный комплект для M1100	1000
1"	7372-2407	M1100RK	Ремонтный комплект для M1100 24 зуба	1000
1"	14381-1008	M1100-72RK	Ремонтный комплект для M1100-72	720
1/2"	11806-0201	1200FRK	Ремонтный комплект для 1200F	105
1/4"	12820-1001	1400-72STRK	Ремонтный комплект для 1400-72ST	30

## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Удлинительные штанги



Тип А



Тип В



Тип С

Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность.

**Тип А.** Стандартный тип. Из хром-ванадиевой стали. Сатинированная поверхность.

**Тип В.** Привод может поворачиваться в головке для облегчения доступа. Из хром-ванадиевой стали. Сатинированная поверхность.

**Тип С.** Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность.

**M140038-C.** Из хром-ванадиевой стали. Гибкая секция покрыта пластиком. Имеются приводы □-внутренний и внешний. Только для работы правой рукой, макс. прилагаемое усилие 5 Нм.

Тип	Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
	□					мм	
A	1/4"	0679-0109	M140020-C	3123B	2" удлинитель 1/4"	50	22
A	1/4"	0679-0158	M140023-C	3123B	3" удлинитель 1/4"	75	35
A	1/4"	0679-0208	M140021-C	3123B	4" удлинитель 1/4"	100	46
A	1/4"	0679-0307	M140022-C	3123B	6" удлинитель 1/4"	150	65
-	1/4"	2996-0101	M140038-C	3123B	6" гибкий удлинитель 1/4" с защитным покрытием	150	26
C	1/4"	0679-0356	M140024-C	3123B	12" удлинитель 1/4"	305	126
A	3/8"	0679-0406	M380020-C	3123B	3" удлинитель 3/8"	75	75
B	3/8"	0110-1708	M380020W-C	-	3" удлинитель со скругленным приводом 3/8"	75	63
A	3/8"	0679-0455	M380023-C	3123B	5" удлинитель 3/8"	125	120
A	3/8"	0679-0505	M380021-C	3123B	6" удлинитель 3/8"	150	145
B	3/8"	0110-1807	M380021W-C	-	6" удлинитель со скругленным приводом 3/8"	150	145
A	3/8"	0679-0604	M380022-C	3123B	10" удлинитель 3/8"	254	242
B	3/8"	0110-1906	M380022W-C	-	10" удлинитель со скругленным приводом 3/8"	255	234
C	3/8"	0679-0703	M380024-C	3123B	20" удлинитель 3/8"	500	506
A	1/2"	7386-0108	M120020-C	3123B	2 1/2" удлинитель 1/2"	63.5	105
B	1/2"	0110-2003	M120020W-C	-	3" удлинитель со скругленным приводом 1/2"	75	105
A	1/2"	7386-0207	M120021-C	3123B	5" удлинитель 1/2"	125	222
A	1/2"	7386-0256	M120023-C	3123B	6" удлинитель 1/2"	150	240
B	1/2"	0110-2102	M120021W-C	-	6" удлинитель со скругленным приводом 1/2"	150	240
A	1/2"	7386-0306	M120022-C	3123B	10" удлинитель 1/2"	255	420
B	1/2"	0110-2201	M120022W-C	-	10" удлинитель со скругленным приводом 1/2"	255	420
C	1/2"	7386-0355	M120024-C	3123B	20" удлинитель 1/2"	500	855
A	3/4"	7386-0405	M340020	3123B	4" удлинитель 3/4"	100	400
A	3/4"	7386-0504	M340021	3123B	8" удлинитель 3/4"	200	700
A	3/4"	7386-0603	M340022	3123B	16" удлинитель 3/4"	400	1400
A	1"	7386-0702	M110040	3123B	8" удлинитель 1"	200	1350
A	1"	7386-0801	M110050	3123B	16" удлинитель 1"	400	2400

Все трещотки 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 трещоточных механизмов. 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.

Все головки и принадлежности Teng Tools соответствуют или превышают требования стандартов DIN и ISO; все предметы имеют фирменную маркировку Teng Tools, которая служит гарантией качества.

## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Универсальные шарниры



Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
□	<b>7411</b>				мм	
1/4"	<b>-0057</b>	M140030-C	3123C	Универсальный шарнир 1/4"	33	25
3/8"	<b>-0073</b>	M380030-C	3123C	Универсальный шарнир 3/8"	50	65
1/2"	<b>-0107</b>	M120030-C	3123C	Универсальный шарнир 1/2"	69	165
3/4"	<b>-0206</b>	M340030	3123C	Универсальный шарнир 3/4"	115	570

### Переходники



Хромованадиевая сталь. С отверстием для поворота с использованием удлинителя. Сатинированное покрытие.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
□					мм	
1/4"	<b>3565-0050</b>	M140036-C	-	1/4" надеваемый; 3/8" вставляемый переходник без отверстия	25	4
1/4"	<b>11711-0106</b>	M140037	-	1/4" вставляемый; 1/4" шестигранный переходник без отверстия	25	3
1/4"	<b>3564-0101</b>	M380035-C	3123A	3/8" надеваемый; 1/4" вставляемый переходник с отверстием	25,4	20
3/8"	<b>3565-0100</b>	M380036-C	3123A	3/8" надеваемый; 1/2" вставляемый переходник с отверстием	36	45
3/8"	<b>11711-0205</b>	M380037	-	Шестиугольный 3/8" вставляемый переходник без отверстия	32	14
1/2"	<b>3564-0200</b>	M120036-C	3123A	1/2" надеваемый; 3/8" вставляемый переходник с отверстием	39,5	55
1/2"	<b>3565-0209</b>	M120037-C	3123A	1/2" надеваемый; 3/4" вставляемый переходник с отверстием	39,5	55
3/4"	<b>3565-0308</b>	M340085	-	3/4" надеваемый; 1" вставляемый переходник без отверстия	62	370
3/4"	<b>3564-0309</b>	M340086	3123A	3/4" надеваемый; 1/2" вставляемый переходник без отверстия	40	52
1"	<b>3565-0407</b>	M110030	-	1" приводной переходник с Т-образной рукояткой и отверстием	82	620

### Соединительные переходники



Соединительные переходники для вставок Teng Tools.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
□					мм	
1/4"	<b>3563-0102</b>	M140060-C	3126	Соединительный переходник 1/4" для шестигранных вставок 1/4"	25	20
3/8"	<b>3581-0100</b>	M380060-C	3126	Соединительный переходник 3/8" для шестигранных вставок 1/4"	28	32
3/8"	<b>10167-0057</b>	M380061-C	3126	Соединительный переходник 3/8" для 10-мм шестигранных вставок	28	32
1/2"	<b>3581-0209</b>	M120060-C	3126	Соединительный переходник 1/2" для 5/16" шестигранных вставок	38	88
1/2"	<b>10167-0107</b>	M120061-C	3126	Соединительный переходник 1/2" для 10-мм шестигранных вставок	38	56
1/2"	<b>10167-0206</b>	M120062-C	3126	Соединительный переходник 1/2" для 12-мм шестигранных вставок	38	62

### Раздвижные Т-образные штанги



Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
□	<b>3587</b>				мм	
1/4"	<b>-0104</b>	M140050-C	3122A	Раздвижная Т-образная штанга 1/4"	106	40
3/8"	<b>-0153</b>	M380050-C	3122A	Раздвижная Т-образная штанга 3/8"	170	122
1/2"	<b>-0179</b>	M120050-C	3122A	Раздвижная Т-образная штанга 1/2"	243	300
3/4"	<b>-0203</b>	M340050	3122A	Раздвижная Т-образная штанга 3/4"	450	450

## Квадратные хвостовики/Square Drives



### Коловороты

Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность. Пластиковая рукоятка.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
□	11204				мм	
3/8"	-0100	M380011-C	-	Коловорот 3/8"	380	310
1/2"	-0209	M120011-C	-	Коловорот 1/2"	420	585

### Отвертки



MD514



M140015-C - M380015-C



PT3810R

Хром-ванадиевая сталь. С приводом □ под головки и гнездовой инструмент. Рукоятка имеет внутренний привод □ для присоединения к, например, Т-образной ручки.

**MD514.** Универсальная отверточная рукоятка. С квадратным приводом 1/4" для головок со вставками и стандартных головок. Черная пластиковая рукоятка с внешним шестигранным захватом для закручивания с помощью гаечного ключа.

Только для работы правой рукой (допустимая нагрузка 5 Нм).

**M140015-C и M380015-C.** С приводом □ под головки и гнездовой инструмент. Рукоятка имеет внутренний привод □ для присоединения к, например, Т-образной ручки.

**PT3810R.** С приводом 3/8" □ под головки и гнездовой инструмент. Двойная пластиковая рукоятка. Рукоятка имеет внутренний привод 3/8" □ для присоединения к, например, Т-образной ручки.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
□					мм	
1/4"	0018-0109	MD514	-	Универсальная рукоятка 1/4"	275	100
1/4"	3486-0106	M140015-C	3122E	6" рукоятка 1/4"	150	80
3/8"	3486-0205	M380015-C	3122E	10" рукоятка 3/8"	255	280
3/8"	0305-0101	PT3810R	3122E	Вращающаяся рукоятка 3/8" удлинение с усиленным приводом	253	302



### Набор головок с шарнирной ручкой

Набор, включающий 10 12-гранных глубоких головок 1/2" и рукоятку 10".

TT1211				Набор 12-гранных глубоких метрических головок 1/2" из 11 предметов (265x142x50 мм, 2,0 кг)	
Аксессуары	Посадочный размер 1/2"			Рукоятка 10"	
Глубокие головки	Посадочный размер 1/2"	12-гранные		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	

Код .....  
Артикул .....

12209

-0103  
TT1211

M120010-C



1201

### Шарнирные рукоятки

Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность.

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
□	7398				мм	
1/2"	-0104	M120010-C	3122F	Шарнирная рукоятка 1/2"	265	492
1/2"	-0203	1201	-	17" шарнирная рукоятка 1/2"	450	894
3/4"	-0302	M340070	3122F	19" шарнирная рукоятка 3/4"	480	480



## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Набор сквозных головок

Набор из 16 сквозных торцевых головок. Специально для закручивания гаек на фиксирующих болтах. Головки имеют внешний шестигранный 19-мм фитинг.



<b>ТТН16</b>	<b>Набор из 16 сквозных головок (265x142x50 мм, 1.35 кг)</b>	
Принадлежности	19-мм трещоточная рукоятка, 3" удлинительная штанга, 3/8" переходник, универсальный шарнир, 16- и 21-мм свеча зажигания	
Сквозные головки	6-гранные	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

Код..... 14389 -0101  
 Артикул..... ТТН16

### Свечные головки

Хром-ванадиевая сталь. С 6-гранным раскрытием. С резиновой вставкой. Внешний шестигранный захват 24 мм для закручивания с помощью гаечного ключа (не шарнирного типа). Сатирированная поверхность.



Шарнирные

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
<input type="checkbox"/>					мм	
3/8"	3982-0105	M380040-C	-	6-гранная 16-мм свечная головка 3/8"	64	100
3/8"	3982-0121	M380041-C	-	6-гранная 16-мм шарнирная свечная головка 3/8"	85	117
3/8"	3982-0154	M380042-C	-	6-гранная 18-мм свечная головка 3/8"	70	130
3/8"	3982-0204	M380046-C	-	6-гранная 21-мм свечная головка 3/8"	70	160
3/8"	3982-0303	M380047-C	-	6-гранная 21-мм шарнирная свечная головка 3/8"	91	169
1/2"	6979-0103	M120040-C	-	6-гранная 16-мм свечная головка 1/2"	70	165
1/2"	6979-0202	M120042-C	-	6-гранная 18-мм свечная головка 1/2"	70	165
1/2"	6979-0301	M120046-C	-	6-гранная 21-мм свечная головка 1/2"	70	165

### Принадлежности

Шарнирная головка из хром-ванадиевой стали. Сатирированная поверхность.



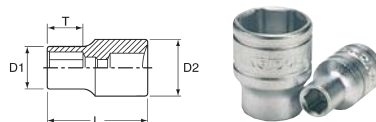
Шарнирный переходник

T-образная рукоятка T-HD

Привод	Код	Артикул	DIN	Описание	Длина	Вес
<input type="checkbox"/>					мм	
1/2"	3585-0106	M120080-C	-	Шарнирный переходник 1/2"	70	188
1/4"	6887-0203	T-HD	-	T-образная рукоятка для соединения M380035 с M140022	120	32

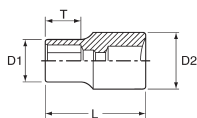
### Головки 1/4"

6-гранные стандартные головки 1/4" drive, метрические DIN 3120/3124/ISO 2725 Хром-ванадиевая сталь, сатирированная поверхность.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
			мм	мм	мм	мм	
2567							
-0100	M140504-C	4	21.2	3.6	6.9	12.0	10
-0159	M1405045-C	4.5	21.2	3.6	7.5	12.0	12
-0209	M140505-C	5	21.2	4.2	8.1	12.0	12
-0258	M1405055-C	5.5	21.2	4.2	8.8	12.0	12
-0308	M140506-C	6	21.2	4.8	9.4	12.0	12
-0407	M140507-C	7	21.2	4.0	10.9	12.0	13
-0506	M140508-C	8	21.2	4.0	12.0	12.0	13
-0605	M140509-C	9	21.2	4.5	13.2	13.2	18
-0704	M140510-C	10	21.2	6.0	14.7	14.7	19
-0803	M140511-C	11	21.2	6.0	16.0	16.0	22
-0902	M140512-C	12	21.2	7.0	16.9	16.9	25
-1009	M140513-C	13	21.2	7.5	17.7	17.7	28

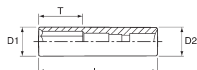
## Квадратные хвостовики/Square Drives



### Головки 1/4"

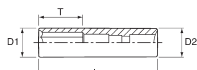
6-гранные стандартные головки 1/4", AF (SAE) DIN 3120/3124/ISO 2725 хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>6980</b>			мм	мм	мм	мм	
-0100	M140106-C	3/16"	21.2	3.6	8.0	12.0	12
-0209	M140107-C	7/32"	21.2	4.2	8.8	12.0	12
-0308	M140108-C	1/4"	21.2	4.8	10.0	12.0	12
-0407	M140109-C	9/32"	21.2	4.0	10.9	12.0	13
-0506	M140110-C	5/16"	21.2	4.0	12.0	12.0	13
-0605	M140111-C	11/32"	21.2	4.5	13.2	13.2	18
-0704	M140112-C	3/8"	21.2	4.5	14.7	14.4	19
-0803	M140114-C	7/16"	21.2	6.0	16.0	16.0	22
-0902	M140116-C	1/2"	21.2	7.2	17.7	17.7	28



6-гранные глубокие головки 1/4", метрические DIN 3120/3124/ISO 2725 хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>3562</b>			мм	мм	мм	мм	
-0038	M140604-C	4	49.5	5.0	8.0	11.8	23
-0061	M140605-C	5	49.5	5.5	8.0	11.8	25
-0095	M1406055-C	5.5	49.5	5.5	8.8	11.8	26
-0103	M140606-C	6	49.5	6.5	9.4	11.8	26
-0202	M140607-C	7	49.5	10.5	10.9	11.8	27
-0301	M140608-C	8	49.5	10.5	11.8	11.8	30
-0350	M140609-C	9	49.5	11.5	12.8	12.8	37
-0400	M140610-C	10	49.5	13.0	14.5	14.5	38
-0459	M140611-C	11	49.5	14.0	15.6	15.6	43
-0509	M140612-C	12	49.5	15.0	16.6	16.6	46
-0608	M140613-C	13	49.5	17.0	17.6	17.6	48



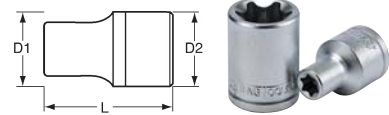
Глубокие 6-гранные головки 1/4", AF (SAE) DIN 3120/3124/ISO 2725 хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>6989</b>			мм	мм	мм	мм	
-0101	M140206-C	3/16"	49.5	5.0	8.0	11.8	24
-0150	M140207-C	7/32"	49.5	5.5	8.8	11.8	26
-0200	M140208-C	1/4"	49.5	6.5	10.0	11.8	27
-0259	M140209-C	9/32"	49.5	5.5	8.8	11.8	26
-0309	M140210-C	5/16"	49.5	10.5	11.8	11.8	30
-0358	M140211-C	11/32"	49.5	11.5	12.8	11.8	34
-0408	M140212-C	3/8"	49.5	12.5	14.5	14.5	37
-0507	M140214-C	7/16"	49.5	14.5	15.8	15.8	44
-0606	M140216-C	1/2"	49.5	16.5	17.6	17.6	48

## Квадратные хвостовики/Square Drives

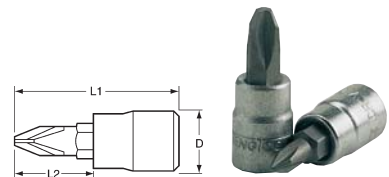
### Головки 1/4"



Головки TX-E 1/4". Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.



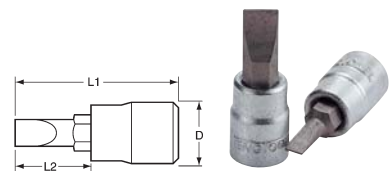
Код	Артикул	Размер	Размер	L	T	D1	D2	Вес
			 mm	мм	мм	мм	мм	
<b>10185</b>								
-0105	M140704-C	E4	3.86	23.1	3.5	12.0	12.0	7
-0204	M140705-C	E5	4.75	24.8	4.5	12.0	12.0	8
-0303	M140706-C	E6	5.74	24.8	4.5	12.0	12.0	9
-0402	M140707-C	E7	6.22	24.8	5.6	12.0	12.0	10
-0501	M140708-C	E8	7.52	24.8	6.0	12.0	12.0	10



Вставки PH S2 1/4" DIN 5260 хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.



Код	Артикул	Размер	L1	L2	D	Вес
			мм	мм	мм	
<b>6826</b>						
-0058	M141300-C	PH0	32.0	15.0	12.0	13
-0108	M141301-C	PH1	32.0	15.0	12.0	13
-0207	M141302-C	PH2	32.0	15.0	12.0	13
-0306	M141303-C	PH3	32.0	15.0	12.0	13

Вставки S2 «прямой шлиц» 1/4" DIN 5264. Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

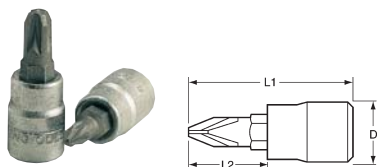


Код	Артикул	Ширина	Толщина	L1	L2	D	Вес
		мм		мм	мм	мм	
<b>6828</b>							
-0106	M141404-C	4.0	0.76	32.0	15.0	12.0	13
-0205	M141405-C	5.5	0.99	32.0	15.0	12.0	13
-0304	M141407-C	7.0	1.40	32.0	15.0	12.0	14

Еще одной характерной особенностью принадлежностей Typically Teng является использование винтов без головки для повышения безопасности при работе в труднодоступных местах, тройных переходников, которые позволяют не только согласовать один привод с другим, но и имеют Т-образные приспособления с удлинительными штангам Teng Tools, вращательные рукоятки с гнездовым приводом для повышения усилия затягивания, головки с ребристыми захватами для применения на плоской поверхности.

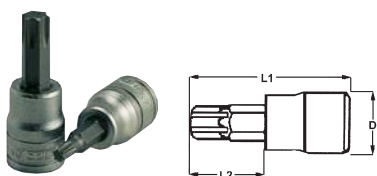
## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Головки 1/4"



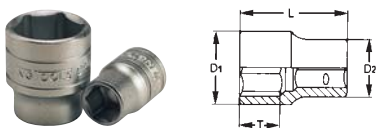
Вставки PZ S2 1/4". Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	L1	L2	D	Вес
<b>6835</b>			мм	мм	мм	
-0107	M141601-C	PZ1	32.0	15.0	12.0	13
-0206	M141602-C	PZ2	32.0	15.0	12.0	13
-0305	M141603-C	PZ3	32.0	15.0	12.0	13



Головочные вставки 1/4" TX S2. Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	Размер	L1	L2	D	Вес
<b>11206</b>				мм	мм	мм	
-0108	M141210T-C	TX10	2.5	32.0	15.0	12.0	13
-0207	M141215T-C	TX15	3.0	32.0	15.0	12.0	13
-0306	M141220T-C	TX20	3.5	32.0	15.0	12.0	13
-0405	M141225T-C	TX25	4.5	32.0	15.0	12.0	13
-0504	M141227T-C	TX27	5.0	32.0	15.0	12.0	14
-0603	M141230T-C	TX30	5.5	32.0	15.0	12.0	14
-0702	M141240T-C	TX40	6.5	32.0	15.0	12.0	14



### Головки 3/8"

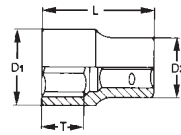
Головки 3/8", стандартные 6-гранные, метрические. DIN 3120/3124/ISO 2725. Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>2621</b>			мм	мм	мм	мм	
-0054	M380507-C	7	25.7	4.0	10.8	17.1	21
-0104	M380508-C	8	25.7	4.5	12.0	17.1	25
-0203	M380509-C	9	25.7	5.0	13.1	17.1	26
-0302	M380510-C	10	25.7	5.0	14.7	17.1	26
-0401	M380511-C	11	25.7	7.0	16.0	17.1	26
-0500	M380512-C	12	25.7	7.0	17.1	17.1	29
-0609	M380513-C	13	25.7	7.0	18.3	18.3	32
-0708	M380514-C	14	25.7	9.0	19.5	19.5	40
-0807	M380515-C	15	25.7	10.0	20.4	20.4	43
-0906	M380516-C	16	29.0	10.0	22.1	22.1	43
-1003	M380517-C	17	29.0	10.0	23.3	23.3	50
-1102	M380518-C	18	29.0	15.5	24.2	20.0	56
-1201	M380519-C	19	29.0	15.5	25.7	21.0	64
-1300	M380520-C	20	29.0	15.5	26.7	22.0	71
-1409	M380521-C	21	29.0	15.5	27.7	23.0	78
-1508	M380522-C	22	29.0	15.5	29.8	24.0	82

## Квадратные хвостовики/Square Drives

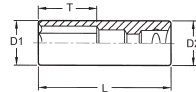
### Головки 3/8"



Головки 3/8" стандартные 6-гранные, AF (SAE) DIN 3120/3124/ISO 2725. Хром-ванадиевая сталь, сатирированная поверхность.



Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>6995</b>			MM	MM	MM	MM	
-0103	M380110-C	5/16"	25.7	4.5	11.7	17.1	23
-0202	M380112-C	3/8"	25.7	5.0	14.2	17.1	24
-0301	M380114-C	7/16"	25.7	7.0	16.3	17.1	26
-0400	M380116-C	1/2"	25.7	7.0	18.3	18.3	34
-0509	M380118-C	9/16"	25.7	9.0	19.5	19.5	38
-0608	M380120-C	5/8"	29.0	10.0	22.1	22.1	46
-0707	M380122-C	11/16"	29.0	10.0	24.2	20.0	50
-0806	M380124-C	3/4"	29.0	12.0	25.7	21.0	60
-0905	M380126-C	13/16"	29.0	13.0	27.7	23.0	68
-1002	M380128-C	7/8"	29.0	13.0	29.5	24.0	75

Глубокие головки 3/8" 6-гранные, метрические DIN 3120/3124/ISO 2725. Хром-ванадиевая сталь, сатирированная поверхность.

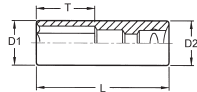


Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>3586</b>			MM	MM	MM	MM	
-0055	M380607-C	7	45.5	10.0	10.8	16.5	40
-0105	M380608-C	8	45.5	12.0	12.0	16.5	50
-0154	M380609-C	9	45.5	14.0	13.1	16.5	55
-0204	M380610-C	10	45.5	15.0	14.7	16.5	60
-0253	M380611-C	11	45.5	17.0	16.5	16.5	70
-0303	M380612-C	12	45.5	18.0	17.1	17.1	75
-0402	M380613-C	13	45.5	18.0	18.5	18.5	85
-0451	M380614-C	14	50.0	18.0	19.5	19.5	95
-0477	M380615-C	15	53.0	20.0	20.4	20.4	100
-0493	M380616-C	16	53.0	20.0	22.0	22.0	105
-0501	M380617-C	17	56.0	20.0	23.3	23.3	120
-0550	M380618-C	18	56.0	20.0	24.2	23.0	125
-0600	M380619-C	19	56.0	20.0	25.7	24.0	130
-0709	M380620-C	20	63.5	22.0	26.8	25.0	140
-0808	M380621-C	21	63.5	22.0	27.7	26.0	165
-0907	M380622-C	22	63.5	22.0	29.5	27.0	165



Teng Tools

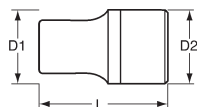
## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Головки 3/8"



Глубокие головки 3/8" 6-гранные, AF (SAE) DIN 3120/3124/ISO 2725.  
Хром-ванадиевая сталь. Сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>6997</b>			мм	мм	мм	мм	
-0101	M380212-C	3/8"	45.5	15.0	14.2	16.5	43
-0200	M380214-C	7/16"	45.5	17.0	16.5	16.5	50
-0309	M380216-C	1/2"	45.5	18.0	18.5	18.5	62
-0408	M380218-C	9/16"	50.0	18.0	19.5	19.5	72
-0507	M380220-C	5/8"	53.0	20.0	22.0	22.0	97
-0606	M380222-C	11/16"	56.0	20.0	24.2	24.2	125
-0705	M380224-C	3/4"	56.0	22.0	25.7	25.7	130
-0804	M380226-C	13/16"	63.5	22.0	27.7	27.7	140
-0903	M380228-C	7/8"	63.5	22.0	29.5	29.5	165



Головки TX-E 3/8", хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>10169</b>				мм	мм	мм	мм	
-0105	M380710-C	E10	9.42	28.0	7.2	17.0	18	25
-0204	M380712-C	E12	11.17	28.0	7.7	17.0	18	25
-0303	M380714-C	E14	12.90	28.0	9.6	17.8	18	30
-0402	M380716-C	E16	14.76	28.0	10.8	20.0	20	35
-0501	M380718-C	E18	16.70	28.0	12.0	22.1	22	40



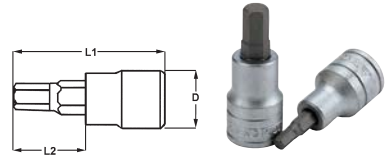
### Typically Teng



Все предметы с суффиксом «-C» поставляются на подвешиваемой карте PP, предназначенной для головок 1/4", 3/8" и 1/2" и принадлежностей с квадратным приводом, а также с держателем для головок для использования с планкой держателем – характерная черта Typically Teng, которая повышает эффективность вложения денежных средств.

## Квадратные хвостовики/Square Drives

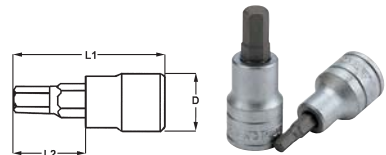
### Головки 3/8"



Шестигранные вставки S2 3/8". DIN 7422 Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.



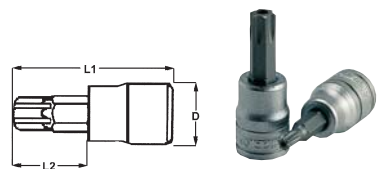
Код	Артикул	Размер	L1	L2	D	Вес
<b>10207</b>		 mm	mm	mm	mm	
-0109	M381503-C	3	49.5	23.0	17.9	38
-0208	M381504-C	4	49.5	23.0	17.9	38
-0307	M381505-C	5	49.5	23.0	17.9	38
-0406	M3815055-C	5.5	49.5	23.0	17.9	38
-0505	M381506-C	6	49.5	23.0	17.9	38
-0604	M381507-C	7	49.5	23.0	17.9	40
-0703	M381508-C	8	49.5	23.0	17.9	44
-0802	M381510-C	10	49.5	23.0	17.9	52
-0901	M381512-C	12	49.5	23.0	22.0	56



Шестигранные вставки S2 3/8", хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.



Код	Артикул	Размер	L1	L2	D	Вес
<b>11482</b>		 AF	mm	mm	mm	
-0103	M381103-C	3/32"	49.5	23.0	17.9	38
-0202	M381104-C	1/8"	49.5	23.0	17.9	38
-0301	M381105-C	5/32"	49.5	23.0	17.9	38
-0400	M381106-C	3/16"	49.5	23.0	17.9	38
-0509	M381107-C	7/32"	49.5	23.0	17.9	38
-0608	M381108-C	1/4"	49.5	23.0	17.9	38
-0707	M381110-C	5/16"	49.5	23.0	17.9	44
-0806	M381112-C	3/8"	49.5	23.0	17.9	44

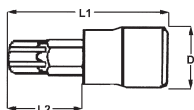
Вставки для головок TPX 3/8". Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.





Код	Артикул	Размер	размер	L1	L2	D	Вес
<b>10209</b>			 mm	mm	mm	mm	
-0107	M381210-C	TPX10	2.5	49.5	23.0	17.9	38
-0206	M381215-C	TPX15	3.0	49.5	23.0	17.9	38
-0305	M381220-C	TPX20	3.5	49.5	23.0	17.9	38
-0404	M381225-C	TPX25	4.5	49.5	23.0	17.9	38
-0503	M381227-C	TPX27	5.0	49.5	23.0	17.9	38
-0602	M381230-C	TPX30	5.5	49.5	23.0	17.9	38
-0701	M381240-C	TPX40	6.5	49.5	23.0	17.9	38
-0800	M381245-C	TPX45	7.5	49.5	23.0	17.9	38
-0909	M381250-C	TPX50	8.8	49.5	23.0	17.9	38

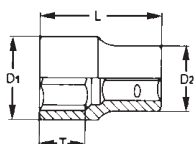
## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Головки 3/8"





Вставки для головок TX 3/8". Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	размер	размер  mm	L1	L2	D	Вес
10208				мм	мм	мм	
-0108	M381210T-C	TX10	2.5	49.5	23.0	17.9	38
-0207	M381215T-C	TX15	3.0	49.5	23.0	17.9	38
-0306	M381220T-C	TX20	3.5	49.5	23.0	17.9	38
-0405	M381225T-C	TX25	4.5	49.5	23.0	17.9	38
-0504	M381227T-C	TX27	5.0	49.5	23.0	17.9	38
-0603	M381230T-C	TX30	5.5	49.5	23.0	17.9	38
-0702	M381240T-C	TX40	6.5	49.5	23.0	17.9	38
-0801	M381245T-C	TX45	7.5	49.5	23.0	17.9	38
-0900	M381250T-C	TX50	8.8	49.5	23.0	17.9	38



### Торцевые

Обычные 12-гранные метрические головки с посадочным размером 1/2", соответствуют стандартам DIN 3120/3124/ISO 2725. Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

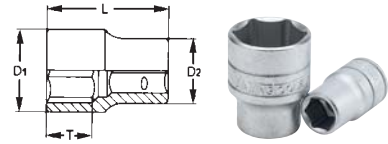
Код	Артикул	Размер  mm	L	T	D1	D2	Вес
7431			мм	мм	мм	мм	
-0038	M120508-C	8	38.0	9.0	13.0	21.8	43
-0061	M120509-C	9	38.0	10.0	14.5	21.8	45
-0103	M120510-C	10	38.0	10.0	15.5	21.8	47
-0202	M120511-C	11	38.0	10.0	16.7	21.8	49
-0301	M120512-C	12	38.0	10.0	18.0	21.8	51
-0400	M120513-C	13	38.0	10.0	19.2	21.8	52
-0509	M120514-C	14	38.0	10.0	20.5	21.8	52
-0608	M120515-C	15	38.0	14.0	21.7	23.3	53
-0707	M120516-C	16	38.0	14.3	22.5	23.3	62
-0806	M120517-C	17	38.0	15.3	24.2	23.0	80
-0905	M120518-C	18	38.0	16.7	24.7	23.0	82
-1002	M120519-C	19	38.0	17.3	26.3	24.0	88
-1101	M120520-C	20	38.0	18.0	27.7	25.0	96
-1200	M120521-C	21	38.0	18.0	28.8	25.0	104
-1309	M120522-C	22	40.0	18.0	29.0	26.0	113
-1408	M120523-C	23	40.0	18.0	30.8	27.0	120
-1507	M120524-C	24	40.0	20.0	31.8	27.0	126
-1556	M120525-C	25	40.0	20.0	33.4	28.0	136
-1655	M120526-C	26	40.0	20.0	34.8	29.0	140
-1804	M120527-C	27	43.0	20.0	35.8	30.0	166
-1754	M120528-C	28	43.0	20.0	37.8	31.0	172
-1853	M120529-C	29	43.0	20.0	38.8	32.0	180
-2109	M120530-C	30	43.0	22.0	39.8	33.0	191
-2208	M120532-C	32	43.5	23.0	41.8	35.0	122





## Квадратные хвостовики/Square Drives

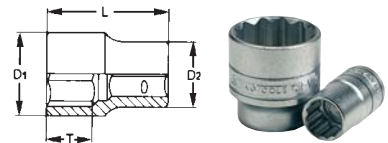
### Торцевые

Головки стандартные 1/2" 6-гранные, метрические DIN 3120/3124/  
ISO 2725 Хром-ванадиевая сталь, сатиновая поверхность.



Код	Артикул	размер 	L мм	T мм	D1 мм	D2 мм	Вес 
<b>7431</b>							
-3008	M1205106-C	10	38.0	10.0	15.5	21.8	47
-3107	M1205116-C	11	38.0	10.0	16.7	21.8	49
-3206	M1205126-C	12	38.0	10.0	18.0	21.8	51
-3305	M1205136-C	13	38.0	10.0	19.2	21.8	52
-3404	M1205146-C	14	38.0	10.0	20.5	21.8	52
-3503	M1205156-C	15	38.0	14.0	21.7	23.3	53
-3602	M1205166-C	16	38.0	14.3	22.5	23.3	62
-3701	M1205176-C	17	38.0	14.3	24.2	23.0	80
-3800	M1205186-C	18	38.0	15.3	24.7	23.0	82
-3909	M1205196-C	19	38.0	16.7	26.3	24.0	88
-4006	M1205206-C	20	38.0	17.3	27.7	25.0	96
-4105	M1205216-C	21	38.0	18.0	28.8	25.0	104
-4204	M1205226-C	22	40.0	18.0	29.8	26.0	113
-4303	M1205236-C	23	40.0	18.0	30.8	27.0	120
-4402	M1205246-C	24	40.0	18.0	31.8	27.0	126
-4501	M1205256-C	25	40.0	20.0	33.4	28.0	136
-4600	M1205266-C	26	40.0	20.0	34.8	29.0	140
-4709	M1205276-C	27	43.0	20.0	35.8	30.0	166
-4808	M1205286-C	28	43.0	20.0	37.8	31.0	172
-4907	M1205296-C	29	43.0	20.0	38.8	32.0	180
-5003	M1205306-C	30	43.0	20.0	39.8	33.0	191
-5102	M1205326-C	32	43.0	22.0	41.8	35.0	222
-2307	M1205336-C	33	45.5	23.5	42.8	35.0	235
-5201	M1205346-C	34	45.5	23.5	43.8	35.0	254

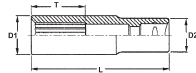
Головки 1/2" обычные 12-гранные дюймовые (SAE), соответствуют  
стандартам DIN 3120/3124/ISO 2725 Хром-ванадиевая сталь,  
сатиновая поверхность.





Код	Артикул	Размер 	Длина мм	T мм	D1 мм	D2 мм	Вес 
<b>7431</b>							
-5508	M120112-C	3/8"	38.0	9.0	14.7	21.8	46
-5607	M120114-C	7/16"	38.0	9.0	17.0	21.8	50
-5706	M120116-C	1/2"	38.0	10.0	19.0	21.8	52
-5805	M120118-C	9/16"	38.0	12.5	20.8	21.8	55
-6001	M120120-C	5/8"	38.0	14.3	23.3	22.5	62
-6100	M120122-C	1 1/16"	38.0	14.3	24.7	23.0	72
-6209	M120124-C	3/4"	38.0	20.0	26.3	24.0	76
-6407	M120126-C	13/16"	38.0	20.0	28.8	28.8	80
-6506	M120128-C	7/8"	40.0	21.0	29.8	29.8	95
-6605	M120130-C	1 5/16"	40.0	21.0	31.8	27.0	110
-6704	M120132-C	1"	43.0	21.0	33.4	28.0	120
-6803	M120134-C	1 1/16"	43.0	23.0	35.8	30.0	145
-6902	M120136-C	1 1/8"	43.0	23.0	37.8	31.0	150
-7009	M120138-C	1 3/16"	43.0	23.0	39.8	33.0	190
-7108	M120140-C	1 1/4"	43.0	23.0	41.8	35.0	205

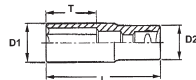
## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Торцевые



Глубокие 12-гранные метрические головки 1/2", соответствуют стандартам DIN 3120/3124/ISO 2725 Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
2573			мм	мм	мм	мм	
-0102	M120610-C	10	79.0	17.0	15.5	22.0	125
-0201	M120611-C	11	79.0	18.0	16.7	22.0	130
-0300	M120612-C	12	79.0	19.0	18.0	22.0	130
-0409	M120613-C	13	79.0	21.0	19.2	22.0	135
-0508	M120614-C	14	79.0	25.0	20.5	22.0	135
-0607	M120615-C	15	79.0	28.0	21.5	22.0	135
-0706	M120616-C	16	79.0	31.0	22.5	23.3	150
-0805	M120617-C	17	79.0	24.0	24.2	24.2	155
-0904	M120618-C	18	79.0	34.0	25.4	25.4	165
-1001	M120619-C	19	79.0	34.0	26.7	26.7	190
-1100	M120620-C	20	79.0	34.0	27.8	27.8	195
-1209	M120621-C	21	79.0	34.0	27.8	27.8	200
-1308	M120622-C	22	79.0	34.0	29.8	29.8	230
-1407	M120624-C	24	79.0	34.0	31.8	28.5	240
-1506	M120627-C	27	79.0	34.0	35.8	32.0	280
-1605	M120630-C	30	79.0	34.0	39.8	35.0	360
-1704	M120632-C	32	79.0	34.0	41.3	36.5	380
-1803	M120636-C	36	79.0	34.0	46.0	41.0	390



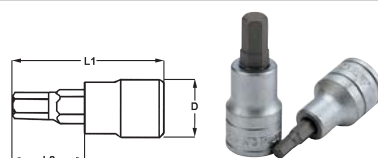
Глубокие 6-гранные метрические головки 1/2", соответствуют стандартам DIN 3120/3124/ISO 2725 Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.



Код	Артикул	Размер	Длина	T	D1	D2	Вес
2573			мм	мм	мм	мм	
-2009	M1206136-C	13	79.0	21.0	19.2	22.0	135
-2108	M1206146-C	14	79.0	25.0	20.5	22.0	135
-2207	M1206156-C	15	79.0	28.0	21.5	22.0	135
-2306	M1206166-C	16	79.0	31.0	22.5	23.3	150
-2405	M1206176-C	17	79.0	34.0	24.2	24.2	155
-2504	M1206186-C	18	79.0	34.0	25.4	25.4	165
-2603	M1206196-C	19	79.0	34.0	26.7	26.7	190
-2702	M1206246-C	24	79.0	34.0	31.8	28.5	240

## Квадратные хвостовики/Square Drives

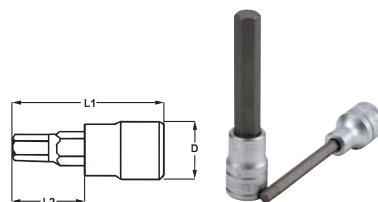
### Торцевые



1/2" шестигранные головочные вставки S2, соответствуют стандарту DIN 7422 Хром-ванадиевая сталь, сатирированная поверхность.



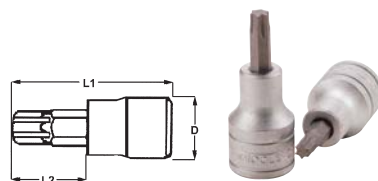
Код	Артикул	Размер  mm	D1	D22	Диаметр	Вес
			MM	MM	MM	
<b>6820</b>						
-0104	M121505-C	5	55.0	20.5	22.0	52
-0203	M121506-C	6	55.0	20.5	22.0	54
-0302	M121507-C	7	55.0	20.5	22.0	60
-0401	M121508-C	8	55.0	20.5	22.0	62
-0500	M121509-C	9	55.0	20.5	22.0	66
-0609	M121510-C	10	55.0	20.5	22.0	72
-0708	M121512-C	12	55.0	20.5	22.0	80
-0807	M121514-C	14	55.0	20.5	22.0	96
-0906	M121517-C	17	55.0	20.5	25.0	154



Длинные шестигранные головочные вставки S2 1/2" DIN 7422 Хром-ванадиевая сталь, сатирированная поверхность.



Код	Артикул	Размер  mm	L1	L2	D	Вес
			MM	MM	MM	
<b>11745</b>						
-0106	M122505-C	5	100.0	65.5	22.0	60
-0205	M122506-C	6	100.0	65.5	22.0	60
-0304	M122507-C	7	100.0	65.5	22.0	80
-0403	M122508-C	8	100.0	65.5	22.0	80
-0502	M122510-C	10	100.0	65.5	22.0	100
-0601	M122512-C	12	100.0	65.5	22.0	120

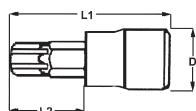
Головочные вставки TX 1/2". Хром-ванадиевая сталь, сатирированная поверхность.





Код	Артикул	Размер	Размер  mm	L1	L2	D	Вес
				MM	MM	MM	
<b>11740</b>							
-0101	M121220T-C	TX20	3.5	55.0	20.5	22.0	60
-0200	M121225T-C	TX25	4.5	55.0	20.5	22.0	60
-0309	M121227T-C	TX27	5.0	55.0	20.5	22.0	60
-0408	M121230T-C	TX30	5.5	55.0	20.5	22.0	60
-0507	M121240T-C	TX40	6.5	55.0	20.5	22.0	60
-0606	M121245T-C	TX45	7.5	55.0	20.5	22.0	68
-0705	M121250T-C	TX50	8.8	55.0	20.5	22.0	68
-0804	M121255T-C	TX55	11.1	55.0	20.5	22.0	68
-0903	M121260T-C	TX60	13.1	55.0	20.5	22.0	68

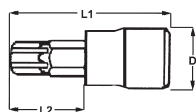
## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Торцевые





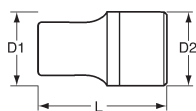
Головочные вставки TPX S2 1/2". Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	Размер  mm	D1 мм	D2 мм	Диаметр мм	Вес 
<b>6825</b>							
-0109	M121220-C	TPX20	3.5	55.0	20.5	22.0	60
-0208	M121225-C	TPX25	4.5	55.0	20.5	22.0	60
-0307	M121227-C	TPX27	5.0	55.0	20.5	22.0	60
-0406	M121230-C	TPX30	5.5	55.0	20.5	22.0	60
-0505	M121240-C	TPX40	6.5	55.0	20.5	22.0	60
-0604	M121245-C	TPX45	7.5	55.0	20.5	22.0	68
-0703	M121250-C	TPX50	8.8	55.0	20.5	22.0	68
-0802	M121255-C	TPX55	11.1	55.0	20.5	22.0	68
-0901	M121260-C	TPX60	13.1	55.0	20.5	22.0	68



100-мм вставки TX S2 1/2", хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	Размер  mm	L1 мм	L2 мм	D мм	Вес 
<b>11744</b>							
-0107	M122220T-C	TX20	3.5	100.0	65.5	22.0	60
-0206	M122225T-C	TX25	4.5	100.0	65.5	22.0	60
-0305	M122227T-C	TX27	5.0	100.0	65.5	22.0	60
-0404	M122230T-C	TX30	5.5	100.0	65.5	22.0	60
-0503	M122240T-C	TX40	6.5	100.0	65.5	22.0	60
-0602	M122245T-C	TX45	7.5	100.0	65.5	22.0	80
-0701	M122250T-C	TX50	8.8	100.0	65.5	22.0	100
-0800	M122255T-C	TX55	11.1	100.0	65.5	22.0	100
-0909	M122260T-C	TX60	13.1	100.0	65.5	22.0	100
-1006	M122270T-C	TX70	15.5	100.0	65.5	22.0	100



Головки TX-E посадочным размером 1/2", хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	Размер  mm	L мм	T мм	D1 мм	D2 мм	Вес 
<b>11207</b>								
-0107	M120710-C	E10	9.3	37.8	9.5	13.1	23.5	39
-0206	M120711-C	E11	9.7	37.8	9.5	14.1	23.5	42
-0305	M120712-C	E12	10.8	37.8	9.5	14.9	23.5	43
-0404	M120714-C	E14	12.8	37.8	12.3	16.7	23.5	44
-0503	M120716-C	E16	14.6	37.8	13.0	19.1	23.5	49
-0602	M120718-C	E18	16.6	37.8	13.0	20.9	23.5	52
-0701	M120720-C	E20	18.4	37.8	13.0	23.7	23.5	60
-0800	M120722-C	E22	20.3	37.8	16.1	26.1	26.1	82
-0909	M120724-C	E24	21.9	37.8	16.4	28.0	28.0	102

## Квадратные хвостовики/Square Drives

### Торцевые головки на 1/2"

100-мм торцевые головки на 1/2" с удлинителем Ribe, RIL. Хромованадиевая сталь. Сатирированная поверхность. Материал головок: S2.



Код	Артикул	Размер	Размер	L1	L2	D	Вес
14399		№		мм	мм	мм	
-0109	M122704-C	04	04	100	65	22	70
-0208	M122705-C	05	05	100	65	22	70
-0307	M122706-C	06	06	100	65	22	70
-0406	M122708-C	08	08	100	65	22	70
-0505	M122710-C	10	10	100	65	22	90
-0604	M122711-C	11	11	100	65	22	100
-0703	M122712-C	12	12	100	65	22	110
-0802	M122713-C	13	13	100	65	22	120

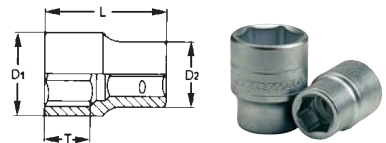
100-мм торцевые головки на 1/2" XZN (штицевые). Хромованадиевая сталь, сатирированная поверхность. Материал головок: S2.



Код	Артикул	Размер	Размер	L1	L2	D	Вес
14400		№		мм	мм	мм	
-0106	M122805-C	05	05	100	65	22	70
-0205	M122806-C	06	06	100	65	22	70
-0304	M122808-C	08	08	100	65	22	70
-0403	M122810-C	10	10	100	65	22	90
-0502	M122812-C	12	12	100	65	22	110
-0601	M122814-C	14	14	100	65	22	130
-0700	M122816-C	16	16	100	65	22	160

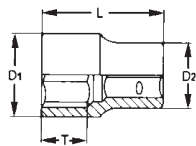
### Головки 3/4"

3/4" обычные 6-гранные головки метрические. Хром-ванадиевая сталь. Сатирированная поверхность.





Код	Артикул	Размер	Длина	Глубина	D1	D2	Вес
3620			мм	мм	мм	мм	
-0103	M3405196-C	19	50.0	14	29.2	33	180
-0202	M3405216-C	21	50.0	14	31.2	33	180
-0301	M3405226-C	22	50.0	14	32.2	36	220
-0400	M3405246-C	24	51.0	16	34.2	36	230
-0459	M3405266-C	26	52.0	16	37.0	36	240
-0509	M3405276-C	27	52.0	22	38.0	36	240
-0608	M3405306-C	30	54.0	24	42.0	38	260
-0707	M3405326-C	32	56.0	26	44.0	38	310
-0806	M3405336-C	33	56.0	26	46.0	38	330
-0905	M3405346-C	34	56.0	26	47.0	38	350
-1002	M3405366-C	36	58.0	28	50.0	38	430
-1101	M3405386-C	38	60.0	28	52.0	42	500
-1200	M3405416-C	41	64.0	30	56.0	45	570
-1309	M3405466-C	46	68.0	34	62.0	45	690
-1408	M3405506-C	50	72.0	36	68.0	48	830

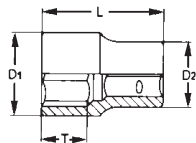
## Квадратные хвостовики/Square Drives



### Головки 3/4"



3/4" головки, стандартные, 12-гранные, дюймовые.  
Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	Длина	T	D1	D2	Вес
<b>11493</b>			мм	мм	мм	мм	
-0100	M340124	3/4"	50.0	14.0	29.2	33.0	180
-0209	M340128	7/8"	51.0	18.1	32.2	36.2	195
-0308	M340130	15/16"	51.0	18.1	34.5	36.2	200
-0407	M340132	1"	51.0	24.0	37.0	37.0	200
-0506	M340134	1 1/16"	51.0	24.0	38.3	37.0	200
-0605	M340136	1 1/8"	51.0	24.3	40.0	38.5	230
-0704	M340138	1 3/16"	53.0	25.2	42.0	38.5	255
-0803	M340140	1 1/4"	55.0	28.0	44.0	38.5	275
-0902	M340142	1 5/16"	55.0	28.0	46.0	38.5	300
-1009	M340144	1 3/8"	57.0	29.7	48.0	42.3	360
-1108	M340146	1 7/16"	57.0	29.7	50.0	42.3	380
-1207	M340148	1 1/2"	60.0	31.1	52.1	45.2	440
-1306	M340152	1 5/8"	63.0	33.7	56.1	45.2	515
-1405	M340156	1 3/4"	65.0	33.7	60.0	48.0	610
-1504	M340158	1 7/8"	67.0	35.7	62.0	48.0	635
-1603	M340160	1 7/8"	69.0	37.2	64.0	48.3	690
-1702	M340164	2"	71.0	38.6	68.2	48.3	755



### Головки 1"

Головки стандартные 12-гранные метрические 1". Хром-ванадиевая сталь, сатинированная поверхность.

Код	Артикул	Размер	L	T	D1	D2	Вес
<b>11484</b>			мм	мм	мм	мм	
-0101	M110536	36	65.3	31.2	51.0	45.2	440
-0200	M110541	41	70.2	33.8	57.1	45.2	550
-0309	M110546	46	74.5	37.5	64.6	49.4	810
-0408	M110550	50	75.3	38.1	69.9	55.2	995
-0507	M110555	55	80.0	40.0	76.2	57.3	1160
-0606	M110558	58	80.0	40.0	79.2	57.3	1250
-0705	M110560	60	84.0	41.0	82.1	57.3	1410
-0804	M110565	65	87.3	46.2	88.0	57.3	1540
-0903	M110570	70	93.4	51.5	94.0	68.1	2020
-1000	M110575	75	96.1	51.5	94.0	68.1	2020
-1109	M110580	80	103.6	55.3	105.0	68.1	2500