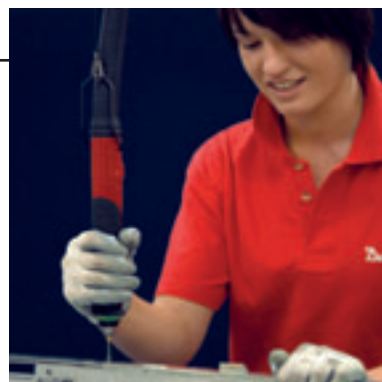









Крепёжные принадлежности



Условные обозначения

В каталоге используются in следующие обозначения:

-  Размер сечения шестигр.
- ID Внутр. диаметр
- ∅ Диаметр
- H Твердая
- XH Очень твердая
-  Намагниченность
-  Размер квадрат. (штырь)
-  Размер квадрат. (гнездо)
- L Длина
- Q/R Быстросъемный
-  Размер резьбы

Типы крепежных головок

-  Крестовик
-  Philips (Филипс)
-  Торх (Торкс)
-  Торх с защитой от неумелого обращения
-  Торх Plus (Торкс Плюс)
-  Внутренний шестигранник
-  Наружный шестигранник
-  Шлиц

Концевики

-  1/4" Шестигранная вставка* (С6.3) (ISO1173/DIN3126)
-  1/4" Шестигр. силовой привод (Е6.3) (ISO1173/DIN3126)
-  5/16" шестигр. силовой привод
-  3мм шестигр. силовой привод (А3) (ISO1173)
-  Резьбовой концевик
-  Квадратный концевик

* **Примечание:** используется с держателем головок

Torx®, Torx Plus® - зарегистрированные торговые марки компании Samcar Div., Textron Inc. ACR®, Pozidriv®, Torq-Set®, Tri-Wing® - зарегистрированные торговые марки компании Phillips Screw Co.

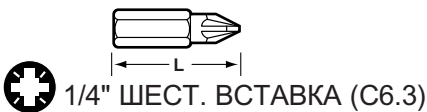




ОтвёрточнЫе головки

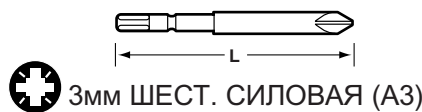


Крестовик



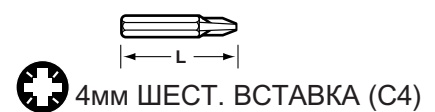
1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (С6.3)

НОМЕР	L		Артикул Н	Артикул ХН
	мм	дюйм		
0	25	1	108082	
1	25	1	6158046790	110752
2	25	1	6158046800	110762
3	25	1	6158046810	110772
1	50	2	6158046820	
2	50	2	6158046830	
4	30	1 ³ / ₁₆		110182



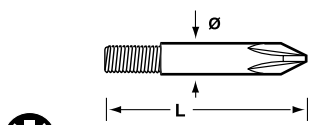
3мм ШЕСТ. СИЛОВАЯ (А3)

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
0	50	2	80782
1	50	2	80792



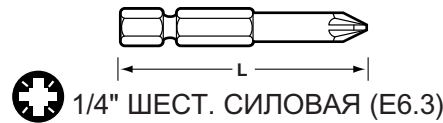
4мм ШЕСТ. ВСТАВКА (С4)

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
0	28	1 ¹ / ₈	80872
1	28	1 ¹ / ₈	80882



РЕЗЬБОВОЙ КОНЦЕВИК

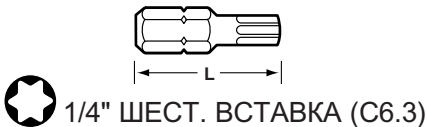
НОМЕР	L		Ø	РЕЗЬБА	Артикул ХН
	мм	дюйм			
1	33	1 ⁵ / ₁₆	6	M4	65422
2	33	1 ⁵ / ₁₆	6	M4	65442
2	33	1 ⁵ / ₁₆	7	M5	65452
2	33	1 ⁵ / ₁₆	8	M6	105732
3	33	1 ⁵ / ₁₆	8	M6	105742



1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

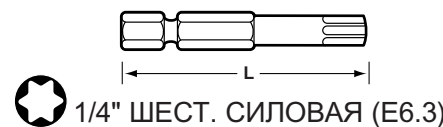
НОМЕР	L		Артикул Н	Артикул ХН
	мм	дюйм		
1	50	2	6158046840	111162
2	50	2	6158046850	111172
3	50	2	6158046860	111182
1	70	2 ³ / ₄	6158046870	111192
2	70	2 ³ / ₄	6158046880	111202
3	70	2 ³ / ₄	6158046890	111222
1	89	3 ¹ / ₂	6158046900	111232
2	89	3 ¹ / ₂	6158046910	111242
3	89	3 ¹ / ₂	6158046920	111252
1	150	6		110292
2	150	6		110302

Torx



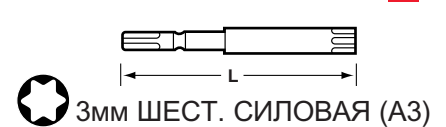
1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (С6.3)

НОМЕР	L		Артикул Н
	мм	дюйм	
T6	25	1	6158046930
T7	25	1	6158046940
T8	25	1	6158046950
T9	25	1	6158046960
T10	25	1	111272
T15	25	1	111282
T20	25	1	111292
T25	25	1	111302
T27	25	1	111322
T30	25	1	111332
T40	25	1	111342



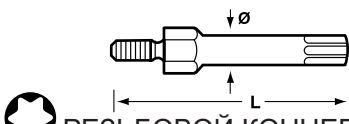
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

НОМЕР	L		Артикул Н
	мм	дюйм	
T8	50	2	6158046970
T9	50	2	6158046980
T10	50	2	111352
T15	50	2	111372
T20	50	2	111382
T25	50	2	111392
T27	50	2	111402
T30	50	2	111422
T40	50	2	111432
T40	70	2 ³ / ₄	110042
T20	89	3 ¹ / ₂	108912



3мм ШЕСТ. СИЛОВАЯ (А3)

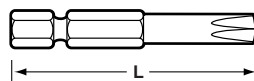
НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
T6	50	2	89962
T8	50	2	89972
T10	50	2	89982



РЕЗЬБОВОЙ КОНЦЕВИК

НОМЕР	L		Ø	РЕЗЬБА	Артикул ХН
	мм	дюйм			
T8	33	1 ⁵ / ₁₆	6	M4	105772
T10	33	1 ⁵ / ₁₆	6	M4	105782
T20	33	1 ⁵ / ₁₆	6	M4	105802
T10	33	1 ⁵ / ₁₆	7	M5	105832
T15	33	1 ⁵ / ₁₆	7	M5	105842
T20	33	1 ⁵ / ₁₆	7	M5	105852
T25	33	1 ⁵ / ₁₆	7	M5	105862
T30	33	1 ⁵ / ₁₆	7	M5	105882

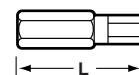
Torx Plus



1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (С6.3)

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
IP10	89	3 ¹ / ₂	108132
IP15	89	3 ¹ / ₂	108142

Torx Tamper Proof



1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (Е6.3)

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
TP10	25	1	6158045460
TP20	25	1	6158045470
TP30	25	1	6158045480



Отвёрточные головки

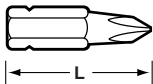


Филипс



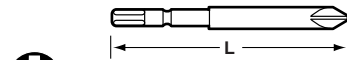
НОМЕР	L		Артикул Н	Артикул ХН	Артикул АCR
	мм	дюйм			
0	50	2		110232	
1	50	2	6158047120	111522	111082
2	50	2	6158047130	111532	111092
3	50	2	6158047140	111542	111102
1	70	2 3/4		110242	
2	70	2 3/4		110252	
3	70	2 3/4		110262	
1	89	3 1/2	6158047150	111552	111122
2	89	3 1/2	6158047160	111562	111132
3	89	3 1/2	6158047170		
2	150	6		111152	

ACR® = несрываемые ребра



Уменьшенный диаметр носика 1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (С6.3)

НОМЕР	L		Артикул Н	Артикул ХН
	мм	дюйм		
1	25	1	6158047180	6158047200
2	25	1	6158047190	6158047210



3мм ШЕСТ. СИЛОВАЯ (А3)

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
00	50	2	82102
0	50	2	80762
1	50	2	80772

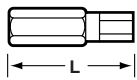


4мм ШЕСТ. ВСТАВКА (С4)

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
0	28	1 1/8	80852
1	28	1 1/8	80862

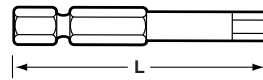
Принадлежности для силовой шестигр. вставки 5/16" см. на стр. 137/138

С внутренним шестигранником



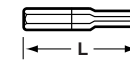
1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (С6.3)

ШЕСТ.	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
2.0mm	25	1	110782
3/32"	25	1	6158046990
2.5mm	25	1	110792
3.0mm	25	1	110802
1/8"	25	1	6158047000
9/64"	25	1	6158047010
4.0mm	25	1	110822
3/16"	25	1	6158047020
5.0mm	25	1	110832
7/32"	25	1	6158047030
6.0mm	25	1	110842
1/4"	25	1	6158047040
7.0mm	25	1	6158047050
8.0mm	25	1	110852



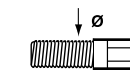
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

ШЕСТ.	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
2.0mm	50	2	110202
2.5mm	50	2	110862
3.0mm	50	2	110872
4.0mm	50	2	110882
5.0mm	50	2	110892
6.0mm	50	2	110902
8.0mm	50	2	110922
10.0mm	50	2	110932



4мм ШЕСТ. ВСТАВКА (С4)

ШЕСТ.	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
1.5mm	28	1 1/8	81192
2.0mm	28	1 1/8	81202
2.5mm	28	1 1/8	81222
3.0mm	28	1 1/8	81232



РЕЗЬБОВОЙ КОНЦЕВИК

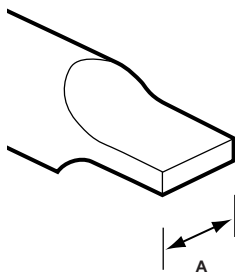
ШЕСТ.	L		Ø	РЕЗЬБА	Артикул ХН
	мм	дюйм			
3.0mm	33	1 5/16	7	M5	105922
4.0mm	33	1 5/16	7	M5	105932
5.0mm	33	1 5/16	8	M6	105942



Отвёрточные головки

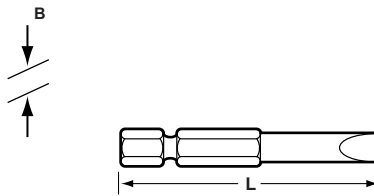


Шлиц



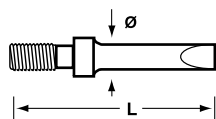
1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (С6.3)

A		B		L		Артикул Н	Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
3.5	0.14	0.7	0.026	25	1	6158047220	6158047240
4.0	0.15	0.8	0.030	25	1		6158047250
4.7	0.17	0.9	0.034	25	1		110662
5.0	0.20	0.8	0.031	25	1	6158047230	
6.3	0.25	1.0	0.042	25	1		615 8047260



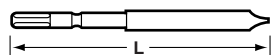
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

A		B		L		Артикул Н	Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
3.2	0.12	0.7	0.026	50	2	6158047270	110642
3.9	0.15	0.8	0.032	50	2	6158047280	110942
4.7	0.19	0.9	0.034	50	2	6158047290	110952
5.4	0.22	0.8	0.032	50	2	6158047300	
6.3	0.25	1.0	0.038	50	2		110962
6.5	0.26	1.2	0.047	50	2		
7.2	0.28	1.1	0.042	50	2	6158047310	110972
7.9	0.31	1.2	0.046	50	2	6158047320	111002
8.0	0.31	1.6	0.063	50	2		
9.1	0.36	1.3	0.050	50	2		111022
3.2	0.12	0.7	0.026	76	3		110652
3.9	0.15	0.8	0.032	76	3		111032
6.3	0.25	1.0	0.038	76	3		111052
8.0	0.31	1.2	0.046	76	3		110082
9.1	0.36	1.3	0.050	76	3		110092
3.2	0.12	0.7	0.026	101	4		6158047340
3.9	0.15	0.8	0.032	101	4		6158047350
4.7	0.19	0.9	0.034	101	4		6158047360
6.3	0.25	1.0	0.038	101	4		6158047370
7.2	0.28	1.1	0.042	101	4		6158047380
7.9	0.31	1.2	0.046	101	4		6158047390
9.1	0.36	1.3	0.050	101	4		6158047400



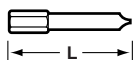
РЕЗЬБОВОЙ КОНЦЕВИК

A	B	L	Ø	РЕЗЬБА	Артикул ХН
мм	дюйм	мм	мм		
4.8	0.19	0.6	33	M4	105962
6.0	0.24	0.7	33	M4	105982
7.0	0.28	0.9	33	M5	106002
7.0	0.28	1.0	33	M5	106022
8.0	0.32	1.0	33	M6	106032



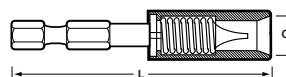
3мм ШЕСТ. СИЛОВАЯ (А3)

A		B		L		Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
2.0	0.08	0.3	0.012	50	2	88962
2.5	0.10	0.4	0.016	50	2	80722
3.0	0.12	0.5	0.020	50	2	80732
4.0	0.16	0.6	0.024	50	2	80742
5.0	0.20	0.8	0.031	50	2	80752



4мм ШЕСТ. ВСТАВКА (С4)

A		B		L		Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3.0	0.12	0.5	0.020	28	1 1/8	80802
4.5	0.18	0.6	0.024	28	1 1/8	80832
5.5	0.22	0.8	0.031	28	1 1/8	80842



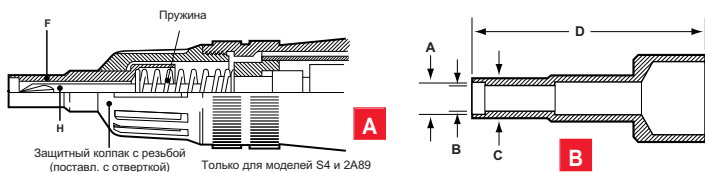
ГОЛОВКА И РУКАВ ИСКАТЕЛЯ 1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

A		B		L		C		Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
4.9	0.20	0.91	0.04	95	3 13/16	8.0	0.32	111062
6.1	0.24	1.07	0.04	95	3 13/16	9.4	0.38	111072
7.3	0.29	1.07	0.04	95	3 13/16	10.8	0.43	6158047410
8.9	0.36	1.17	0.05	95	3 13/16	11.3	0.45	6158047420
10.0	0.40	1.27	0.05	98	3 59/64	12.6	0.50	6158047430
3.91	0.16	0.6	0.02	53	2 1/8	4.0	0.17	108032
3.91	0.16	0.7	0.03	53	2 1/8	4.0	0.17	108042
7.0	0.28	1.2	0.05	95	3 13/16	9.3	0.37	110222
9.0	0.36	1.6	0.06	95	3 13/16	12.0	0.48	110122
10.0	0.40	1.6	0.06	95	3 13/16	15.0	0.60	110132



Отверточные головки и искатели

Наконечники шуруповертов, вакуумные системы и направл. втулки



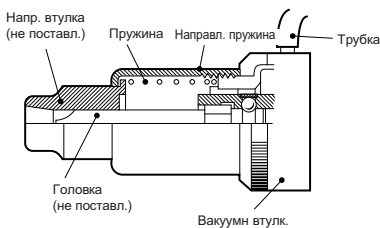
Защитный колпак с резьбой (поставл. с отверткой) Только для моделей S4 и 2A89

РУКАВА ИСКАТЕЛЯ И ГОЛОВКИ ДЛЯ 3мм ШЕСТ. СИЛОВЫХ (A3) ОТВЕРТЧНЫХ ГОЛОВЕК

Для 3мм ШЕСТ. СИЛОВОЙ ГОЛОВКИ (A3) с неподвижным искателем требуется пружина Артикул 280443.

РИС.	Ø	ØA		ØB		ØC		D		Артикул F	Артикул H	Артикул H	НОМЕР	Артикул H	НОМЕР	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм							
A & B	3.0	0.12	3.10	0.12	2.4	0.09	3.80	0.15	34	13/8	81042	80722	80782	0	82102/80762	000/00/0
A & B	3.8	0.15	3.85	0.15	3.1	0.125	4.75	0.19	34	13/8	81052	80732	80782	0	80762	0
A & B	4.3	0.17	4.60	0.18	4.1	0.16	5.45	0.21	34	13/8	81062	80742	80792	1	80772	1
A & B	4.7	0.19	4.85	0.19	4.1	0.16	5.70	0.22	34	13/8	81072	80742	80792	1	80772	1
A & B	5.6	0.22	5.65	0.22	5.1	0.20	6.60	0.26	34	13/8	81082	80752	80792	1	80772	
B	Рукавискателя,заготовка						6.60	0.26	100	4	88992					

Может использоваться с вакуумным подборателем винтов



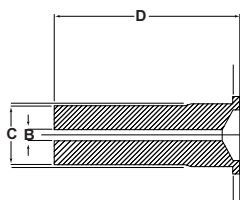
ВАКУУМНЫЙ ПОДБИРАТЕЛЬ ВИНТОВ ДЛЯ ОТВЕРТОК SB, SC2, SD и ECS

ОПИСАНИЕ	Артикул
Комплект (SB) включает:	108892
Направляющая пружина	464213
Пружина	464223
Вакуумная манжета	464233
Вакуумн. манжета (длина - 2.3м)	111223
Инструкции по обработке заготовки рукава	464183
Комплект (SC) 5/16" Шестигран.	74762

НЕПОДВИЖНЫЙ ИСКАТЕЛЬ КОМПЛЕКТ ОТВЕРТОК SB, SC2, SD и ECS

ОПИСАНИЕ	Артикул
Комплект включает:	108902
Пружина	464223
Инструкции по обработке заготовки рукава	464183

Примечание: Рукава искателя должны быть подогнаны из заготовки под конкретную отверточную головку (см. ниже)



ОПИСАНИЕ	ØB		ØC		D		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
Заготовка рукава искателя – Пластик (SB)	3.0	0.12	14.2	0.6	105	4.1	464103
Заготовка рукава искателя – Сталь (SB)	3.0	0.12	14.2	0.6	105	4.1	464093
Заготовка рукава искателя – Сталь (SC)	3.35	0.13	15.6	0.6	26	1.0	464753

ВАКУУМНОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ БАЛАНСИРА

Балансиры для катушки шланга (HU) и балансиры для кабеля (DU) могут быть переделаны под вакуумный источник за счет специального прикрепления. Вакуум отключается при отпускани иотвертки.



ТИП БАЛАНСИРА	ВОДНЫЙ НОМЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВАКУУМА (1мм г.в. = 81.1 мбар)						ДЛИНА ШЛАНГА		ОТВЕРСТИЕ ШЛАНГА	
	мм	дюйм	л/сек	фут³/мин	дБ	Артикул	м	фут	мм	дюйм
DU	4570	13	0.47	1	64	51482	1.6	5 1/2	4	0.16

ВАКУУМНОЕ УСТРОЙСТВО AV201

Устройство AV201 устанавливается в воздушную магистраль вкручиванием в гнездо манометра в узле фильтр/регулятор или «Т» переходник между регулятором и смазывающим узлом.

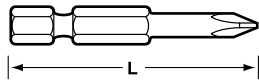


РТУТНЫЙ МАНОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВАКУУМА						ВПУСК ВОЗДУХА	ДЛИНА ШЛАНГА		ОТВЕРСТИЕ ШЛАНГА	
мм	дюйм	л/сек	фут³/мин	дБ	Артикул		м	фут	мм	дюйм
4570	13	0.7	1.5	54	112063	1/8	2.3	7 1/2	4	0.16



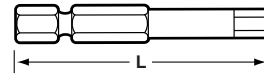
Головки для импульсного и ударного инструмента

Разработаны для импульсного и ударного инструмента для поглощения ударных нагрузок.



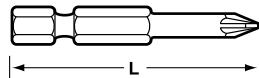
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

НОМЕР ИЛИ ШЕСТИГРАН.	L		Артикул
	мм	дюйм	
2	49	2	9092012111
3	49	2	9092012141



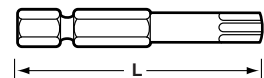
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

НОМЕР ИЛИ ШЕСТИГРАН.	L		Артикул
	мм	дюйм	
4	49	2	9092012291
5	49	2	9092012321



1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

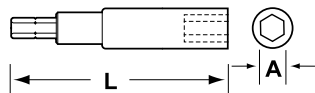
НОМЕР ИЛИ ШЕСТИГРАН.	L		Артикул
	мм	дюйм	
2	49	2	9092012051
3	49	2	9092012081



1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

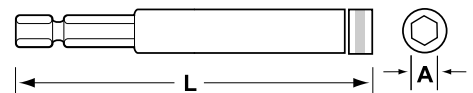
НОМЕР ИЛИ ШЕСТИГРАН.	L		Артикул
	мм	дюйм	
T25	49	2	9092012201
T30	49	2	9092012231

Держатели головок



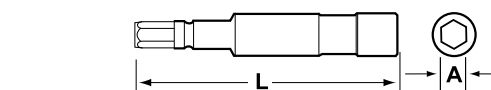
1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (С6.3)

L		A	Q/R	Артикул
мм	дюйм			
43	1.7	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	22322



1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)

L		A	Q/R	Артикул
мм	дюйм			
50	2.0	1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (Е6.3)	✓	75782 ³⁾
50	2.0	5/16" ШЕСТ. СИЛОВАЯ	✓	110622
45	1.8	4мм ШЕСТ. ВСТАВКА (D4)	✓	97632
50	2.0	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	107952
73	2.9	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	99752 ¹⁾
75	3.0	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	111262 ³⁾
74	2.9	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	101252 ²⁾
42	1.6	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	101282
74	2.9	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	100162
80	3.1	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	110362 ³⁾
100	3.9	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	110342
150	5.9	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	110102
150	5.9	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D6.3)	✓	110352



3мм ШЕСТ. СИЛОВАЯ (А3)

L		A	Q/R	Артикул
мм	дюйм			
57	2.25	4мм ШЕСТ. ВСТАВКА (D4)	✓	80892
57	2.25	4мм ШЕСТ. ВСТАВКА (D4)	✓	80902
50	2.0	1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (D4)	✓	82322

Принадлежности для силовой шестигранной вставки 5/16" см. на стр. 133

¹⁾ Уменьшенный наружный диаметр 9.5 мм. (3/8"), без удерживающего зажима

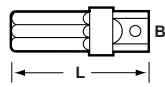
²⁾ Бериллиевая медь

³⁾ С удерживанием винта



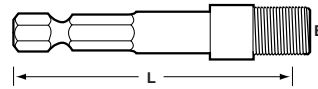
Расходные материалы

Переходники



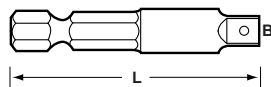
**ПЕРЕХОДНИК С КВАДРАТНЫМ КОНЦЕВИКОМ
1/4" ШЕСТ. ВСТАВКА (С6.3)**

В	L		Артикул
	мм	дюйм	
1/4" Квадр. конц.	39	1.5	14372



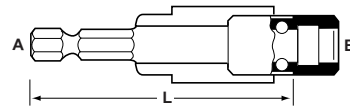
**ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБОЙ
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (E6.3)**

В	L		Артикул
	мм	дюйм	
3/8" x 24 UNF	45	1.7	96743



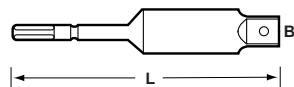
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (E6.3)

В	L		Артикул
	мм	дюйм	
1/4" Квадр. конц.	35	1.4	95352
1/4" Квадр. конц.	50	2.0	97132
3/8" Квадр. конц.	41	1.6	95362



**ПЕРЕХОДНИКИ-УДЛИНИТЕЛИ
РАЗДВИЖНОГО ШПИНДЕЛЯ**

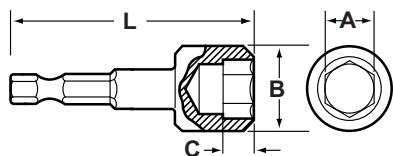
A	B	L		ХОД		Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм	
5/16" Шест. конц.	3/8" Квадр. конц.	67	2.6	9.5	0.81	71593
1/4" Шест. конц. E6.3	1/4" Шест. конц. E6.3	84	4.2	9.5	0.81	96713
3/8" Квадр. конц.	1/4" Шест. конц. E6.3	73	3.8	9.5	0.81	96723



3мм ШЕСТ. СИЛОВАЯ (A3)

В	L		Артикул
	мм	дюйм	
1/4" Квадр. конц.	50	2.0	82732

Для гайковертов



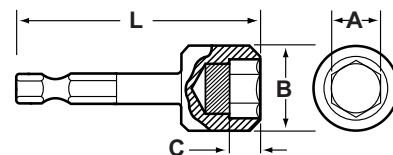
1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (E6.3)

ISO	UNF/C	A		B		C		L		Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
M3		5.5	0.21	11	0.43	3.9	0.15	65	2.5	9092011451
M3.5		6.0	0.23	11	0.43	3.9	0.15	65	2.5	9092011511
	4		1/4	11	0.43	4.4	0.17	65	2.5	9092011751
M4		7.0	0.27	12	0.47	4.8	0.19	65	2.5	9092011571
M5		8.0	0.31	13	0.51	5.6	0.22	65	2.5	9092011631
M6		10.0	0.39	14	0.56	6.7	0.26	65	2.5	9092011691
			5/16	13	0.51	5.6	0.22	65	2.5	9092011811



1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (A3)

ISO	UNF/C	A		B		C		L		Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
M4		7.0	0.27	11	0.43	2.4	0.09	28	1.1	9092011961
M5		8.0	0.31	13	0.51	2.9	0.11	28	1.1	9092011991
M6		10.0	0.39	14	0.56	5.0	0.20	32	1.25	9092012021



1/4" ШЕСТ. СИЛОВАЯ (E6.3)

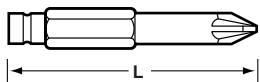
ISO	UNF/C	A		B		C		L		Артикул		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			
M3		5.5	0.22	11	0.43	2.3	0.09	65	2.5	9092011481		
M3.5		6.0	0.24	11	0.43	2.4	0.09	65	2.5	9092011541		
	4		1/4	11	0.43	2.4	0.09	65	2.5	9092011781		
M4		7.0	0.27	12	0.47	2.8	0.11	65	2.5	9092011601		
M5		8.0	0.31	13	0.51	2.9	0.11	65	2.5	9092011661		
M6		10.0	0.39	14	0.56	5.0	0.19	65	2.5	9092011721		
			12/4"	11.1	0.44	16	0.63	5.0	0.19	65	2.5	9092011931



Расходные материалы

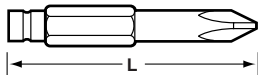


Шестигранники 5/16" силовые



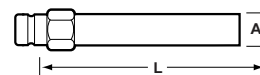
ЗАГОТОВКА ГОЛОВКИ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВАЯ

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
1	32	1.3	11642
2	32	1.3	11652
1	52	2.0	11672
2	52	2.0	11682
3	52	2.0	11692
1	92	3.6	11702
2	92	3.6	11722
3	92	3.6	11732



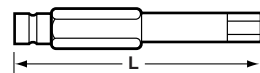
ЗАГОТОВКА ГОЛОВКИ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВАЯ

НОМЕР	L		Артикул ХН
	мм	дюйм	
1	32	1.3	11532
2	32	1.3	11542
1	44	1.7	13362
1	52	2.0	11562
2	52	2.0	11572
3	52	2.0	11582
1	92	3.6	11602
2	92	3.6	11622
3	92	3.6	11632



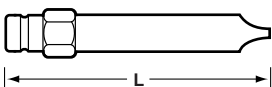
ЗАГОТОВКА ГОЛОВКИ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВАЯ

A		L		Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	
10.2	0.40	52	2	10522
10.2	0.40	154	6	10692



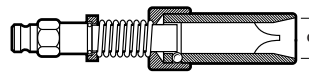
ЗАГОТОВКА ГОЛОВКИ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВАЯ

ШЕСТ.	L		Артикул ХН	
	мм	дюйм		
3	0.12	50	2.0	99842
4	0.16	50	2.0	99852
5	0.19	50	2.0	99862
6	0.23	50	2.0	99872
8	0.31	50	2.0	99882



ЗАГОТОВКА ГОЛОВКИ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВАЯ

A		B		L		Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3.1	0.12	0.6	0.023	52	2.04	10082
3.7	0.14	0.8	0.031	52	2.04	10092
5.0	0.19	1.0	0.038	52	2.04	10102
6.2	0.24	1.0	0.038	52	2.04	10122
7.5	0.29	1.2	0.047	52	2.04	10132
8.8	0.34	1.3	0.051	52	2.04	10142
10.2	0.40	1.5	0.059	52	2.04	10152
3.1	0.12	0.6	0.023	78	3.07	10162
3.7	0.14	0.8	0.032	78	3.07	10172
5.0	0.19	1.0	0.038	78	3.07	10182
6.2	0.24	1.0	0.038	78	3.07	10192
7.5	0.29	1.2	0.047	78	3.07	10202
8.8	0.34	1.3	0.051	78	3.07	10222
10.2	0.40	1.5	0.059	78	3.07	10232
3.1	0.12	0.6	0.023	103	4.05	10242
3.7	0.14	0.8	0.032	103	4.05	10252
5.0	0.19	1.0	0.038	103	4.05	10262
6.2	0.24	1.0	0.038	103	4.05	10272
7.5	0.29	1.2	0.047	103	4.05	10282
10.2	0.40	1.5	0.059	103	4.05	10302
5.0	0.19	1.0	0.308	154	6.06	10422



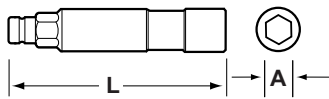
КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТВЕРТОЧНЫЕ ГОЛОВКИ С ИСКАТЕЛЕМ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВАЯ

A		B		L		C		Артикул ХН
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3.2	0.12	0.6	0.023	84	3.3	4.2	0.16	10822
3.9	0.15	0.8	0.031	84	3.3	5.7	0.22	10832
5.1	0.20	1.0	0.038	84	3.3	7.2	0.28	10842
6.4	0.25	1.1	0.043	84	3.3	8.6	0.34	10852
7.7	0.30	1.2	0.047	84	3.3	10.1	0.39	10862
8.8	0.34	1.4	0.055	84	3.3	11.6	0.45	10872
11.0	0.42	1.6	0.062	84	3.3	13.0	0.51	10882
3.9	0.15	0.8	0.031	110	4.3	5.7	0.22	10902
5.1	0.20	1.0	0.038	110	4.3	7.2	0.28	10922
6.4	0.25	1.1	0.043	110	4.3	8.6	0.34	10932
7.7	0.30	1.2	0.047	110	4.3	10.1	0.39	10942



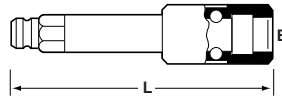
Расходные материалы

Шестигранники 5/16" силовые



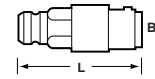
ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВК 5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.

L		A	Q/R	Артикул
мм	дюйм			
45	1.77	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (F6.3)	X ✓	78882
46	1.81	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (D6.3)	X X	11522
62	2.44	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (D6.3)	✓ X	11502
Сменное пруж. кольцо для 11522, 11502				260613
70	2.75	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (D6.3)	✓ ✓	100172
55	2.16	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (D6.3)	✓ X	98682
Чашка и кольцо для 98682				100132



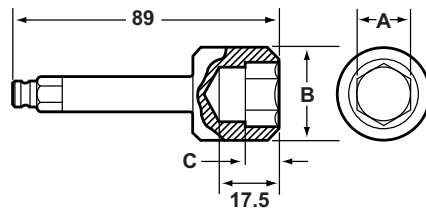
УДЛИНИТЕЛЬ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.

B	L	Артикул	
мм	дюйм		
5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.	51	2.0	10762
5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.	76	2.9	10772
5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.	101	3.9	10782
5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.	126	4.9	10792
5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.	151	5.9	10802



ПЕРЕХОДНИК С КВАДР. КОНЦ. 5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.

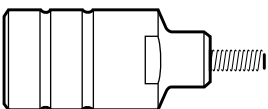
B	L	Артикул	
мм	дюйм		
1/4" Квадр. конц.	34	1.3	32962
1/4" Квадр. конц.	75	2.9	23592
1/4" Квадр. конц.	100	3.9	23602
3/8" Квадр. конц.	37	1.4	91772



ГАЙКОВЕРТЫ 5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.

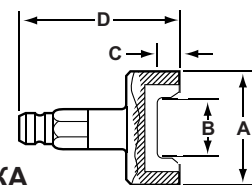
I	A	B	C	Артикул				
ISO	UNF/C	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
M2.5		5.1	0.20	8.9	0.35	2.3	0.09	7342
M3		5.5	0.21	9.5	0.37	2.4	0.09	61332
M3.5	4	6.1	0.24	10.4	0.41	3.2	0.12	7372
		6.5	0.25	11.4	0.44	3.3	0.13	7392
M4		7.2	0.28	11.9	0.46	3.3	0.13	61342
M5	5-6	8.1	0.31	13.7	0.54	4.1	0.16	7412
		8.3	0.32	13.7	0.54	4.1	0.16	7422
M6	12 1/4"	10.1	0.39	16.0	0.63	4.8	0.18	7462
		13.0	0.51	19.6	0.77	6.4	0.25	7512
M8	3/8"	13.2	0.52	19.8	0.78	6.4	0.25	752
		14.5	0.57	21.3	0.83	7.9	0.31	7552
M10		17.3	0.68	24.6	0.96	9.7	0.38	7582

Чашечные насадки / Наконечники



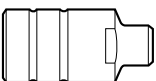
КОМПЛЕКТ НАКОНЕЧНИКА ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЕПЕЖА С РЕЗЬБой, КЛЕПАЛЬНЫХ ГАЕК И Т.Д. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ИНСТРУМ. 2F189

РЕЗЬБА	Артикул комплект	РЕЗЬБА	Артикул комплект
M3 x 0.5	76552	6 x 32 UNC	77602
M4 x 0.7	76562	8 x 32 UNC	AS50109-04
M5 x 0.8	76572	10 x 24 UNC	AS50109-03
M6 x 1.0	76582	10 x 32 UNF	AS50109-06
M8 x 1.25	76592	1/4" -20 UNC	AS50109-01
		1/4" -28 UNF	AS50109-02
		5/16" UNC	76672
		5/16" UNF	76682



ЧАШЕЧНАЯ НАСАДКА 5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.

ØA	ØB	C	D	Артикул				
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
25.4	1.0	14.3	0.56	6.4	0.25	38.1	1.50	11832
28.6	1.12	17.5	0.68	6.4	0.25	38.1	1.50	11842
31.7	1.24	22.2	0.87	6.4	0.25	38.1	1.50	11852
34.9	1.37	23.8	0.93	6.4	0.25	38.1	1.50	11862
39.7	1.56	27.0	1.06	6.4	0.25	38.9	1.53	11872
42.9	1.68	30.2	1.18	6.4	0.25	38.9	1.53	11882
49.2	1.93	36.5	1.43	7.9	0.31	40.4	1.59	11892
55.6	2.18	42.9	1.68	7.9	0.31	40.4	1.59	11902



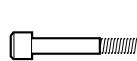
A



B



C



D



E

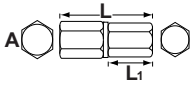


F



G

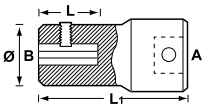
РЕЗЬБА	Артикул A	Артикул B	Артикул C	ДЛИНА D		E A/F РАЗМЕР		Артикул	Артикул F	Артикул G	
				мм	дюйм	мм	дюйм				
M3 x 0.5	273513	273603	273423	35	1.37	279683	2.5	0.09	72362	273613	16313
M4 x 0.7	273533	273603	273443	35	1.37	273643	3.0	0.12	72172		
M5 x 0.8	273563	273603	273473	35	1.37	273653	4.0	0.15	72192		
M6 x 1.0	273573	273603	273483	35	1.37	237893	5.0	0.19	72222		
M8 x 1.25	273593		300383	45	1.77	300393	6.0	0.23	72242		



7/16" ШЕСТИГР. ГОЛОВКИ



РАЗМЕРЫ A		L		ДЛИНА L1		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
8		28	1.10	12	0.47	6158041080
10		28	1.10	12	0.47	6158041090
12		28	1.10	12	0.47	6158041100

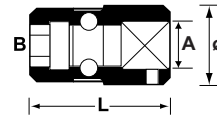


ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ФИКСАТОР



A	B	L		Ø		L1	Артикул
дюйм		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	
3/8	1/4" Hex	14	0.55	14	0.55	38	6158122060
3/8	7/16" Hex	14	0.55	14	0.55	38	6158041570

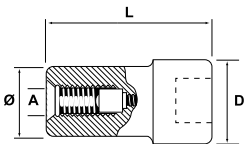
Переходники с квадратным концевиком



КВАДР. КОНЦ. ДЛЯ АДАПТЕРА ГОЛОВОК БЫСТРОСМЕННОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

A	B	L		Ø МАКС		Q/R	Артикул
дюйм		мм	дюйм	мм	дюйм		
3/8	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (D6.3)	32	1.26	16	0.62		21792
3/8	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (F6.3)	46	1.81	22	0.86	Q/R	108052
3/8	5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.	68	2.67	21	0.82	Q/R	21762
1/2	1/4" ШЕСТ. СИЛОВ. (D6.3)	45	1.77	22	0.86		6158123060
1/4	5/16" ШЕСТ. СИЛОВ.	25	1.0				26892

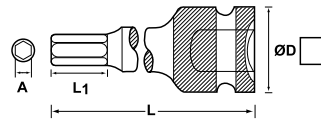
Головки с шестигранником 1/2" пильки



КОНЦЕВИК ДЛЯ УСТАНОВКИ ШПИЛЕК



РЕЗЬБА A	КВАДРАТ	Ø		D		L		Артикул
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	
M5 x 80	3/8	15	0.59	19	0.74	55	2.16	6158041530
M6 x 100	3/8	15	0.59	19	0.74	55	2.16	6158041610
M8 x 125	3/8	17	0.66	19	0.74	55	2.16	6158041620
M10 x 150	3/8	19	0.74	24	0.94	55	2.16	6158041540
M6 x 100	1/2	22	0.86	24	0.94	65	2.55	6158041550
M8 x 125	1/2	24	0.94	24	0.94	65	2.55	6158041630
M10 x 150	1/2	24	0.94	24	0.94	65	2.55	6158041640
M12 x 175	1/2	24	0.94	24	0.94	65	2.55	6158041650
M14 x 200	1/2	24	0.94	24	0.94	65	2.55	6158041680
M16 x 200	1/2	24	0.94	24	0.94	65	2.55	6158041580



ШЕСТИГРАННЫЙ НАКОНЕЧНИК СО ШПИЛЬКОЙ И СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ

A	КВАДРАТ	L		L1		ØD		Артикул	
мм	дюйм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
4	0.15	3/8	50	1.96	16	0.63	19	0.74	9092013781
5	0.19	3/8	50	1.96	16	0.63	19	0.74	9092013811
6	0.23	3/8	50	1.96	16	0.63	19	0.74	9092013841
8	0.31	3/8	50	1.96	16	0.63	19	0.74	9092013871
10	0.39	3/8	50	1.96	16	0.63	19	0.74	9092013901
8	0.31	1/2	75	2.95	16	0.63	25	0.98	9092013961
10	0.39	1/2	75	2.95	16	0.63	25	0.98	9092013991
14	0.55	1/2	75	2.95	20	0.78	25	0.98	9092014051

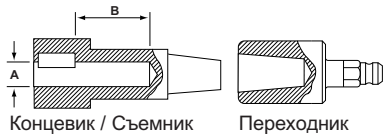
ГОЛОВКА 1/2" С ШЕСТИГРАН. КОНЦЕВИКОМ

ШЕСТ.		L		L1		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
4	0.15	44	1.73	6	0.23	6158040400
5	0.19	44	1.73	8	0.31	6158040410
6	0.23	44	1.73	9	0.35	6158040420
8	0.31	44	1.73	12	0.47	6158040430
10	0.39	47	1.85	16	0.63	6158040440
14	0.55	50	1.96	21	0.82	6158040450
17	0.67	50	1.96	26	1.02	6158040460
19	0.74	50	1.96	26	1.02	6158040470
	5/16	44	1.73	12	0.47	6158040490
	3/8	47	1.85	16	0.63	6158040500
	1/2	50	1.96	19	0.74	6158040520



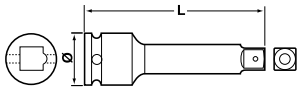


ГОЛОВКИ



ШПИЛЕЧНАЯ НАСАДКА / СЪЕМНИК 5/16" ШЕСТИГР.

A	B		Артикул	
	мм	дюйм	Переходник	Концевик/Съемник
M4	18.2	0.71		15262
M5	19.8	0.78		15302
M6	12.7	0.50	15502	15332
	14.3	0.56	15502	15342
M7	19.0	0.74	15502	15362
	19.0	0.74	15502	15372

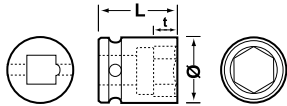


УДЛИНИТЕЛИ

ГНЕЗДО КВАДР.		L		Ø		Артикул
дюйм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
1/4	1/4	51	2.0	13	0.51	6158071050
1/4	1/4	75	2.9	13	0.51	6158071070
1/4	1/4	100	3.9	13	0.51	6158071100
1/4	1/4	150	5.9	13	0.51	6158071150
3/8	3/8	76	3.0	19	0.74	6158072070
3/8	3/8	152	5.9	19	0.74	6158072150
1/2	1/2	51	2.0	30	1.18	6158073050
1/2	1/2	127	5.0	30	1.18	6158073130
1/2	1/2	254	10.0	30	1.18	6158073250
3/4	3/4	102	4.0	44	1.73	6158075100
3/4	3/4	178	7.0	44	1.73	6158075170
1	1	178	7.0	54	2.12	6158076180
#5	#5	203	7.9	54	2.12	6158040340

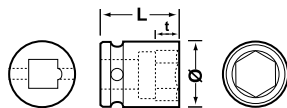
ПЕРЕХОДНИКИ

ГНЕЗДО КВАДР.		L		Ø		Артикул
дюйм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
1/4	3/8	32	1.3	12.5	0.49	6158091200
3/8	1/4	31	1.2	22	0.86	6158092100
3/8	1/2	35	1.4	22	0.86	6158092300
1/2	3/8	35	1.4	25	0.98	6158093200
1/2	3/4	43	1.7	30	1.18	6158093500
3/4	1/2	52	2.0	44	1.73	6158095300
3/4	1	60	2.4	44	1.73	6158095600
1	3/4	67	2.6	54	2.12	6158096500
#5	1	90	3.5	60	2.36	6158040130



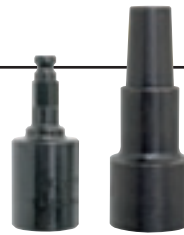
НАМАГНИЧЕННЫЕ ГОЛОВКИ 1/4" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

Сечение	L		Ø		ГЛУБИНА t		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
7	25	1	19	0.75	3	0.12	6158040050
8	25	1	19	0.75	4	0.16	6158040060
10	25	1	19	0.75	5	0.20	6158040070

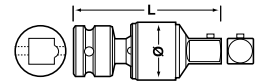


УДЛИН. ГОЛОВКИ 3/8" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

Сечение	L		Ø		ГЛУБИНА t		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
8	57	2.24	12.5	0.49	8	0.31	6158062080
10	57	2.24	15.5	0.61	10	0.39	6158062100
11	57	2.24	17.0	0.67	11	0.43	6158062110
12	57	2.24	18.0	0.71	12	0.47	6158062120
13	57	2.24	19.5	0.77	13	0.51	6158062130
15	57	2.24	22.0	0.87	15	0.59	6158062150
16	57	2.24	23.0	0.91	16	0.63	6158062160
17	57	2.24	24.5	0.96	17	0.67	6158062170
18	57	2.24	25.5	1.00	18	0.71	6158062180
19	57	2.24	27.0	1.06	19	0.75	6158062190



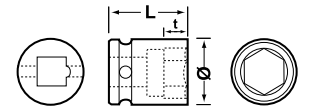
Удлинитель – Универсальное соединение – Переходники



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ГНЕЗДО КВАДР.		L		Ø		Артикул
дюйм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
1/4	1/4	42	1.6	17	0.66	6158081010
3/8	3/8	60	2.3	20	0.78	6158082010
1/2	1/2	76	3.0	32	1.26	6158083010
3/4	3/4	89	3.5	44	1.73	6158085010
1	1	112	4.4	54	2.12	6158086010
#4	#4	132	5.2	86	3.38	6158040320
#5	#5	143	5.6	86	3.38	6158040330

Головки 1/4" - 3/8" Для квадр. концевика



СТАНД. ГОЛОВКИ 1/4" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

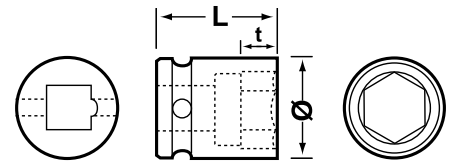
Сечение	L		Ø		ГЛУБИНА t		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
4.0	25	1	7.5	0.30	4	0.16	6158051040
4.5	25	1	8.0	0.31	4	0.16	6158051450
5.0	25	1	8.5	0.33	4	0.16	6158051050
5.5	25	1	9.0	0.35	4	0.16	6158051550
6.0	25	1	9.5	0.37	5	0.20	6158051060
7.0	25	1	11.0	0.43	5	0.20	6158051070
8.0	25	1	12.0	0.47	6	0.24	6158051080
9.0	25	1	13.0	0.51	7	0.28	6158051090
10.0	25	1	14.5	0.57	7	0.28	6158051100
11.0	25	1	16.0	0.63	8	0.31	6158051110
12.0	25	1	17.0	0.67	8	0.31	6158051120
13.0	25	1	18.0	0.71	9	0.35	6158051130
14.0	25	1	19.0	0.75	9	0.35	6158051140

СТАНД. ГОЛОВКИ 3/8" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

Сечение	L		Ø		ГЛУБИНА t		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
6	34	1.34	10.0	0.39	5.0	0.20	6158052060
7	34	1.34	11.0	0.43	6.5	0.26	6158052070
10	34	1.34	15.0	0.59	8.0	0.31	6158052100
11	34	1.34	16.5	0.65	9.0	0.35	6158052110
12	34	1.34	18.0	0.71	9.0	0.35	6158052120
13	34	1.34	19.5	0.77	10.0	0.39	6158052130
14	34	1.34	20.5	0.81	10.0	0.39	6158052140
15	34	1.34	22.0	0.87	10.0	0.39	6158052150
16	34	1.34	23.0	0.91	10.0	0.39	6158052160
17	34	1.34	24.5	0.96	10.0	0.39	6158052170
18	34	1.34	25.5	1.00	10.0	0.39	6158052180
19	34	1.34	27.0	1.06	11.0	0.43	6158052190
3/8"	30	1.18	14.5	0.57	4.0	0.16	6158042660
1/2"	30	1.18	19.0	0.75	6.0	0.24	6158042680
9/16"	30	1.18	20.0	0.79	7.0	0.28	6158042690
3/4"	30	1.18	24.0	0.94	10.0	0.39	4026091900



Головки 1/2" - 3/4" Для квадр. концевика



СТАНД. ГОЛОВКИ 1/2" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

СЕЧЕНИЕ	L		Ø		ГЛУБИНА t		АРТИКУЛ
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
10	38	1.50	16.0	0.63	8.0	0.31	6158053100
11	38	1.50	17.5	0.69	9.0	0.35	6158053110
12	38	1.50	19.0	0.75	9.0	0.35	6158053120
13	38	1.50	20.5	0.81	10.0	0.39	6158053130
14	38	1.50	22.0	0.87	10.0	0.39	6158053140
15	38	1.50	23.5	0.93	10.0	0.39	6158053150
16	38	1.50	24.5	0.96	10.0	0.39	6158053160
17	38	1.50	26.0	1.02	10.0	0.39	6158053170
18	38	1.50	27.5	1.08	10.0	0.39	6158053180
19	38	1.50	29.0	1.14	11.0	0.43	6158053190
20	38	1.50	30.0	1.18	12.0	0.47	6158053200
21	38	1.50	31.0	1.22	13.0	0.51	6158053210
22	38	1.50	32.5	1.28	13.0	0.51	6158053220
23	38	1.50	34.0	1.34	15.0	0.59	6158053230
24	45	1.77	35.0	1.38	15.0	0.59	6158053240
26	45	1.77	38.0	1.50	15.0	0.59	6158053260
27	50	1.97	39.0	1.54	16.0	0.63	6158053270
29	50	1.97	41.0	1.61	17.0	0.67	6158053290
30	50	1.97	42.5	1.67	18.0	0.71	6158053300
3/8"	38	1.50	16.0	0.63	4.0	0.16	6158042780
9/16"	38	1.50	22.0	0.87	7.0	0.28	6158042810
3/4"	38	1.50	28.7	1.13	9.5	0.37	6158053190
13/16"	38	1.50	30.0	1.18	11.0	0.43	6158042840
15/16"	38	1.50	34.0	1.34	13.0	0.51	6158042860
1 1/16"	38	1.50	38.7	1.52	13.0	0.51	6158053270
1 3/16"	40	1.57	42.0	1.65	16.5	0.65	6158053300



УДЛИН. ГОЛОВКИ 1/2" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

СЕЧЕНИЕ	L		Ø		ГЛУБИНА t		АРТИКУЛ
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
10	78	3.07	17.0	0.67	10.0	0.39	6158063100
11	78	3.07	18.5	0.73	11.0	0.43	6158063110
13	78	3.07	21.5	0.85	13.0	0.51	6158063130
14	78	3.07	23.0	0.91	14.0	0.55	6158063140
15	78	3.07	23.5	0.93	15.0	0.59	6158063150
16	78	3.07	24.5	0.96	16.0	0.63	6158063160
17	78	3.07	26.0	1.02	17.0	0.67	6158063170
18	78	3.07	27.5	1.08	18.0	0.71	6158063180
19	78	3.07	29.0	1.14	19.0	0.75	6158063190
20	78	3.07	30.0	1.18	20.0	0.79	6158063200
22	78	3.07	32.5	1.28	23.0	0.91	6158063220
24	78	3.07	35.0	1.38	25.0	0.98	6158063240
27	78	3.07	39.0	1.54	26.0	1.02	6158063270
30	78	3.07	43.0	1.69	30.0	1.18	6158063300
3/4"	78	3.07	28.7	1.13	9.5	0.37	6158063190
1 1/16"	78	3.07	38.7	1.52	13.0	0.51	6158063270



СТАНД. ГОЛОВКИ 3/4" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

СЕЧЕНИЕ	L		Ø		ГЛУБИНА t		АРТИКУЛ
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
19	50	1.97	32	1.26	13	0.51	6158055190
21	50	1.97	35	1.38	13	0.51	6158055210
22	50	1.97	35	1.38	13	0.51	6158055220
24	50	1.97	39	1.54	15	0.59	6158055240
27	54	2.13	42	1.65	16	0.63	6158055270
30	54	2.13	46	1.81	18	0.71	6158055300
32	56	2.20	49	1.93	18	0.71	6158055320
36	56	2.20	54	2.13	20	0.79	6158055360
41	58	2.28	61	2.40	22	0.87	6158055410
3/4"	45	1.77	36	1.42	9.5	0.37	6158055190
1 1/16"	48	1.89	46	1.81	13.0	0.51	6158055270



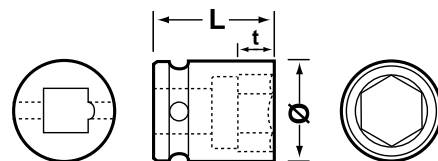
УДЛИН. ГОЛОВКИ 3/4" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

СЕЧЕНИЕ	L		Ø		ГЛУБИНА t		АРТИКУЛ
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
24	100	3.94	40	1.57	24	0.94	6158065240
32	100	3.94	49	1.93	32	1.26	6158065320
36	100	3.94	54	2.13	32	1.26	6158065360



ГОЛОВКИ

Головки 1" Для квадр. концевика



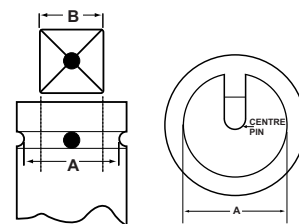
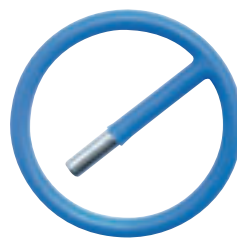
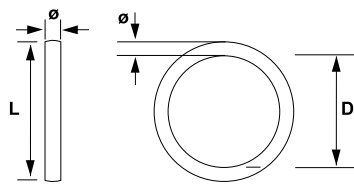
СТАНД. ГОЛОВКИ 1" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

СЕЧЕНИЕ	L		Ø		ГЛУБИНА t		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
24	59	2.32	38	1.50	15.0	0.59	6158056240
27	59	2.32	44	1.73	16.0	0.63	6158056270
30	61	2.40	50	1.97	18.0	0.71	6158056300
32	61	2.40	52	2.05	19.0	0.75	6158056320
33	61	2.40	54	2.13	19.0	0.75	6158056330
36	65	2.56	57	2.24	23.0	0.91	6158056360
41	70	2.76	63	2.48	25.0	0.98	6158056410
42	70	2.76	64	2.52	25.0	0.98	6158056420
46	75	2.95	69	2.72	30.0	1.18	6158056460
55	83	3.27	81	3.19	33.0	1.30	6158056550
65	86	3.39	94	3.70	38.0	1.50	6158056650
15/16"	55	2.17	41	1.61	13.0	0.51	6158043180

УДЛИН. ГОЛОВКИ 1" ДЛЯ УДАРН. ИНСТР.

СЕЧЕНИЕ	L		Ø		ГЛУБИНА t		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
24	100	3.94	39	1.54	24.0	0.94	6158066240
30	100	3.94	51	2.01	30.0	1.18	6158066300
32	100	3.94	53	2.09	30.0	1.18	6158066320
33	100	3.94	54	2.13	30.0	1.18	6158066330
38	100	3.94	59	2.32	33.0	1.30	6158066380
41	100	3.94	63	2.48	35.0	1.38	6158066410
46	115	4.53	69	2.72	35.0	1.38	6158066460
50	125	4.92	75	2.95	38.0	1.50	6158066500
60	125	4.92	87	3.43	40.0	1.57	6158066600
2 3/4"	110	4.33	96	3.78	38.0	1.50	6158043400

Стопор для головок



ШПИЛКА И СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО

ШЕСТ.	□		L		Ø		ШПИЛКА	D		Ø		КОЛЬЦО
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		Артикул	мм	дюйм	мм	
6-12	3/8	16	0.64	3	0.12	6158043880	13	0.52	3.5	0.14	6158044020	
13-19	3/8	16	0.64	3	0.12	6158043880	16	0.64	3.5	0.14	6158044030	
10-14	1/2	20	0.78	3	0.12	6158043900	19	0.76	4.0	0.16	6158044040	
15-30	1/2	25	0.98	3	0.12	6158043910	24	0.96	4.0	0.16	6158044050	
18-41	3/4	35	1.37	4	0.16	6158043920	36	1.44	5.0	0.19	6158044060	
24-65	1	45	1.77	5	0.19	6158043930	45	1.77	7.0	0.28	6158044070	
50-90	1-1/2						75	2.95	10.0	0.39	6158044080	

СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО
ДЛЯ УДАРН. ГОЛОВОК

Артикул кольца	Внутр. Ø стоп. кольца	Для примен. кв. конц.
C-155467	1 1/4"	3/4"
C-155468	1 7/16"	3/4"
C-134690	1 5/8"	3/4"
C-134691	1 3/4"	3/4"
C-155585	2"	3/4"
C-155470	1 3/4"	1"
C-155471	2"	1"
C-155472	2 1/8"	1"
C-134692	2 1/4"	1"
C-155473	2 1/2"	1"
C-134693	2 7/8"	1 1/2"
C-134694	3 3/8"	1 1/2"
C-134695	3 7/8"	1 1/2"
C-134696	4 3/8"	1 1/2"