

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Прикладывая контролируемое усилие. **STAHLWILLE IMPACT.**



Все инструменты STAHLWILLE из ассортимента ИМПАКТ были разработаны специально для тяжелой работы в сочетании с пневмоинструментами, электроинструментами и ударными отвертками. Особенно в сочетании с силовыми инструментами эти насадки демонстрируют исключительно высокую стойкость к интенсивным нагрузкам и очень длительный срок службы. В различных отраслях промышленности и в мастерских наименование ИМПАКТ означает высшее качество от профессионалов для профессионалов.



## **УПРУГИЕ.**

Торцовые насадки ИМПАКТ изготовлены из высококачественной хромированной легированной стали. Насадки закалены в масляной ванне, благодаря чему они нормализованы и не деформированы, что делает их чрезвычайно точными инструментами с очень жесткими допусками.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ.

Качество IMPACT доступно индивидуально или в наборах. Что бы ни выбрал специалист для выполнения задачи, удлинители, адаптеры, карданные шарниры или торцовые насадки, они всегда подойдут идеально. Комбинируйте их так, как вам необходимо. Это так просто.



## ПЛОТНАЯ ПРИГОНКА.

Высокая точность пригонки, обусловленная очень жесткими допусками, гарантирует минимальные потери силы при передаче усилия от ударного гайковерта к торцовой головке, а также существенное увеличение срока службы.



## АККУРАТНЫЕ.

Специальные торцовые насадки IMPACT с пластиковыми втулками позволяют быстро менять колеса без угрозы повреждения дисков из легких сплавов.



## БЕЗОПАСНЫЕ.

Все торцовые насадки IMPACT имеют сквозное центральное отверстие для стопорного штифта и глубокую канавку под стопорное кольцо для улучшения сцепления. При работе стопорный штифт не находится под нагрузкой.

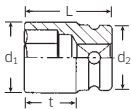
12,5  
1/2"

DIN  
3121

ISO  
1174-2

## Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

● 1/2" O-привод



**50IMP**

● Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1/2" O-привод
- DIN 3129/ISO 1711-2
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	Г	
23010008	8	14,3	25	38	21,5	86	10
23010010	10	16,8	25	38	21,5	89	10
23010011	11	18,1	25	38	21,5	88	10
23010012	12	19,5	25	38	21,5	88	10
23010013	13	20,8	25	38	21,5	85	10
23010014	14	22,1	25	38	21,5	86	10
23010015	15	23,5	30	38	23	132	10
23010016	16	24,8	30	38	23	130	10
23010017	17	26,2	30	38	22,9	132	10
23010018	18	27,5	30	38	22,6	130	10
23010019	19	28,8	30	40	24,6	133	10
23010021	21	31,3	30	40	23	135	10
23010022	22	32,5	30	42	25	141	10
23010023	23	33,8	30	40	24,5	144	5
23010024	24	35	30	44	28	164	5
23010025	25	36,3	30	44	25	167	5
23010027	27	38,8	30	45	29	190	5
23010030	30	42	30	50	34	199	5
23010032	32	44	30	50	34	210	5

**50IMP/6/2**

**Набор IMPACT**

Содержит 12 инструментов:  
6 торцовых насадок № 50IMP: 13; 17; 19; 21; 22; 24 мм  
1 удлинитель № 509/5IMP  
1 карданный шарнир № 510IMP  
по 1 резиновому кольцу  
№ 5091/1IMP, 5091/2IMP  
по 1 соединительному штифту  
№ 5092/1IMP, 5092/2IMP



Код	Г	
96231101	1810	1

**TCS 50IMP/51IMP/19**

- 170 x 350 x 50 мм
- 19 инструментов



Код	Г	
96838777	3960	
№	Содержание	
50IMP	1/2" O 10; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27 мм	
51IMP	1/2" O 13; 15; 17; 18; 19; 21; 22; 24 мм	

**50D IMP**

● Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1/2" O-привод
- DIN 3129/ISO 1711-2
- для ударных гайковертов
- сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	Г	
23011032	32	44	30	50	27	251	5
23011036	36	49	35	50	28,5	313	1

**51IMP**

● Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1/2" O-привод
- ISO 1711-2
- для ударных гайковертов
- длинное исполнение
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	Г	
23020013	13	20,8	25	85	68,5	222	5
23020015	15	23,5	30	85	68	340	5
23020016	16	24,8	30	85	68	338	5
23020017	17	26,2	30	85	68	318	5
23020018	18	27,5	30	85	68	309	5
23020019	19	28,8	30	85	67,5	292	5
23020021	21	31,3	30	85	66,5	291	5
23020022	22	32,5	30	85	66,5	323	5
23020024	24	35	30	85	66	340	5
23020027	27	38,8	30	85	65	385	5

**TCS 50IMP/19/2**

- 175 x 350 x 50 мм
- 21 инструмент



Код	Г	
96838791	3055	
№	Содержание	
50IMP	8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 25; 27; 30; 32 мм	
509/5IMP	1/2" O 125 мм	
510IMP	1/2" O 68 мм	

**TCS 54IMP/2307TX/15**

- 175 x 350 x 40 мм
- 15 инструментов

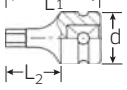


Код	Г	
96838792	1285	
№	Содержание	
54IMP	1/2" O 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 мм	
2307TX	1/2" O T30; T40; T45; T50; T55; T60	



## 54IMP Насадки INHEX IMPACT

- 1/2" O-привод
- для винтов с внутренним шестигранником
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	L <sub>1</sub> мм	L <sub>2</sub> мм	d мм	Δ г	
23050005	5	38	15	25	58	5
23050006	6	38	15	25	59	5
23050007	7	38	15	25	60	5
23050008	8	38	15	25	60	5
23050010	10	40	17	25	70	5
23050012	12	42	19	30	111	5
23050014	14	43	20	30	118	5
23050017	17	45	22	30	134	5
23050019	19	50	27	30	164	5

## 54IMP/9 Набор IMPACT, насадки INHEX

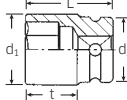
Содержит 13 инструментов:  
№ 54IMP: 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17;  
19 мм  
по 1 резиновому кольцу № 5091/1  
IMP, 5091/2 IMP  
по 1 соединительному штифту  
№ 5092/1 IMP № 5092/2 IMP



Код	Δ г	
96231501	1208	1

## 2309 Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1/2" O-привод
- для ударных гайковертов
- длинное исполнение
- с уменьшенным диаметром
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	Δ г	
23090017	17	25,7	30	85	68	242	5
23090019	19	28,2	30	85	67,5	257	5
23090221	21	30,7	30	85	66,5	272	5
23090022	22	32	30	85	66,5	311	5

для колёсных гаек и болтов

## ES 2309/4



- 175 x 175 x 40 мм
- 4 инструмента



Код	Δ г
96838162	1145

№	Содержание
2309	1/2" O 17; 19; 21; 22 мм



## 2309K Торцевые насадки для колёсных гаек

- 1/2" O-привод
- в пластмассовой защитной оболочке
- защита чувствительных дисков из легкого металла, колёсных гаек и винтов при помощи пластмассовой оболочки с выступом



Код	мм	длина мм	Ø мм	Δ г	
23091017	17	86	27	235	1
23091019	19	86	29	250	1
23091221	21	86	31	265	1

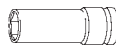
## ES 2309K/3



- 175 x 175 x 40 мм
- 3 инструмента

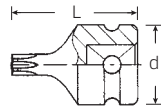
Код	Δ г
96838260	800

№	Содержание
2309K	1/2" O 17; 19; 21 мм



## 2307TX Отверточные насадки IMPACT

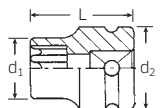
- 1/2" O-привод
- для винтов с внутренней резьбой TORX®
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	Размер	мм	d мм	длина мм	Δ г	
23070030	T30	5,5	25	40	57	5
23070040	T40	6,6	25	40	58	5
23070045	T45	7,8	25	40	59	5
23070050	T50	8,8	25	40	57	5
23070055	T55	11,2	25	40	61	5
23070060	T60	13,2	25	40	66	5

## 2308TX Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1/2" O-привод
- для внешних винтов TORX®
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	Размер	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	Δ г	
23080010	E10	9,4	14	25	38	67	10
23080012	E12	11,1	15,9	25	38	73	10
23080014	E14	12,9	17,7	25	38	73	10
23080016	E16	14,7	20	25	38	77	10
23080018	E18	16,6	22	30	38	115	10
23080020	E20	18,4	24,5	30	38	120	10
23080024	E24	22,1	30	30	41,2	149	10

12,5  
1/2"

20  
3/4"

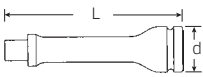
DIN  
3121

ISO  
1174-2

## Соединительные детали для насадок IMPACT к торцовым ключам

- 1/2" ○-привод
- внешний ■ Е 12,5, внутренний ○ Г 12,5
- исполнение: легированная хромом сталь, воронёные

### 509IMP Удлинители



Код	Размер	длина мм	d мм	△Г г	
33010001	2	52	30	155	5
33010002	5	130	30	271	5
33010003	10	255	30	452	5

### 510IMP Шаровой шарнирный инструмент



Код	длина мм	d мм	△Г г	
33020000	52	32	228	5

### 513IMP Понижающий переходник



Код	○ "	■ "	длина мм	d мм	△Г г	
33030002	1/2	3/8	37	30	109	5

### 514IMP Повышающий переходник



Код	○ "	■ "	длина мм	d мм	△Г г	
33030005	1/2	3/4	49	30	174	5

### 5091 Резиновые кольца

Код	Размер	△Г г	
39011940	1IMP <sup>1)</sup>	1	10
39012440	2IMP <sup>2)</sup>	2	10

<sup>1)</sup> для 8–14 мм, TORX® разм. Е10–Е16, разм. Т30–Т60

<sup>2)</sup> для 15–32 мм, TORX® разм. Е18–Е24 и дополнительного инструмента

### 5092 Соединительные штифты

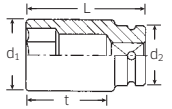
Код	Размер	△Г г	
39022030	1IMP <sup>1)</sup>	1	10
39022530	2IMP <sup>2)</sup>	2	10

<sup>1)</sup> для 8–14 мм, TORX® разм. Е10–Е16, разм. Т30–Т60

<sup>2)</sup> для 15–32 мм, TORX® разм. Е18–Е24 и дополнительного инструмента

## Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 3/4" ○-привод



### 55IMP

#### ○ Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 3/4" ○-привод
- DIN 3129/ISO 1711-2
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	△ мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	△Г г	
25010017	17	29	44	48	23	365	5
25010018	18	30,5	44	48	23	345	5
25010019	19	32	44	48	23	359	5
25010021	21	35	44	50	25	375	5
25010022	22	36,5	44	50	25	377	5
25010024	24	39,5	44	50	24,5	382	5
25010027	27	43,5	44	51	24,5	387	5
25010028	28	45	44	54	27	417	5
25010029	29	46	44	54	26,5	425	5
25010030	30	47,4	44	54	26,5	438	2
25010032	32	49,9	44	54	26	456	2
25010033	33	51,5	44	54	25,5	477	2
25010034	34	52,4	44	54	29	490	2
25010036	36	54,9	44	57	32	545	2
25010038	38	58	44	58	33	600	2
25010041	41	57	44	59	34,5	500	1
25010046	46	67	44	64	36,5	746	1

### 56IMP

#### ○ Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 3/4" ○-привод
- ISO 1711-2
- для ударных гайковертов
- длинное исполнение
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	△ мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	△Г г	
25020017	17	32	44	90	75	783	2
25020019	19	32	44	90	75	780	2
25020021	21	35	44	100	75	895	2
25020022	22	36,5	44	100	75	854	2
25020024	24	39,5	44	100	74,5	838	2
25020027	27	43,5	44	100	72,5	800	2
25020030	30	47,4	44	100	72,5	860	2
25020032	32	49,9	44	100	72	922	2
25020034	34	52,4	44	100	71,5	983	2
25020036	36	54,9	44	100	71	1038	2
25020041	41	54,9	44	100	64	899	1
25020046	46	67	44	100	64	1340	1

### 2509

#### ○ Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 3/4" ○-привод
- для ударных гайковертов
- длинное исполнение
- с уменьшенным диаметром
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	△ мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	△Г г	
25090027	27	40,5	44	100	72,5	672	2
25090030	30	44,3	44	100	72,5	728	2
25090032	32	46,8	44	100	72	778	2
25090033	33	48	44	100	72	803	2

для привинчивания, к примеру, колёс Trilex

## Соединительные детали для насадок IMPACT к торцовым ключам

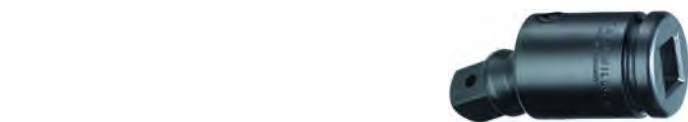
- 3/4" -привод
- внешний F 20, внутренний H 20
- исполнение: легированная хромом сталь, воронёные

### 560IMP Удлинители



Код	Размер	длина мм	d мм	Δ г	
35010001	7	180	44	805	5
35010002	10	250	44	1050	5
35010003	13	330	44	1305	5

### 561IMP Шаровой шарнирный инструмент



Код	длина мм	d мм	Δ г	
35020000	99	44	657	2

### 568IMP Понижающий переходник



Код	"	"	длина мм	d мм	Δ г	
35030003	3/4	1/2	56	44	335	5

### 569IMP Повышающий переходник



Код	"	"	длина мм	d мм	Δ г	
35030006	3/4	1	65	44	477	5

### 5591IMP Резиновое кольцо

Код	Δ г	
39013650	3	10

для торцовых насадок и дополнительных инструментов

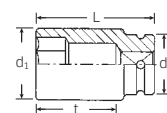
### 5592IMP Соединительный штифт

Код	Δ г	
39023540	3	10

для торцовых насадок и дополнительных инструментов

## Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1" -привод



20  
3/4"

25  
1"

DIN  
3121

ISO  
1174-2

### 60IMP

### Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1" -привод
- DIN 3129/ISO 1711-2
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	Δ г	
26010024	24	41,5	54	58	28	638	2
26010027	27	45	54	60	30	654	2
26010030	30	49	54	62	32	688	2
26010032	32	51,5	54	63	32	694	2
26010033	33	52,5	54	63	31,5	695	2
26010036	36	56,5	54	67	34,5	754	2
26010038	38	59	54	70	37	836	2
26010041	41	63	54	70	36,5	892	2
26010042	42	64,5	54	73	39	970	1
26010046	46	69,5	54	76	41	1106	1
26010050	50	74,5	54	82	52	1362	1
26010055	55	81	54	87	57	1669	1
26010060	60	87	54	91	61	1960	1
26010065	65	92	54	85	55	1678	1
26010070	70	96	54	88	43	1803	1
26010075	75	100	86	92	50	2674	1
26010080	80	105	86	97	55	2949	1

### 66IMP

### Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1" -привод
- ISO 1711-2
- для ударных гайковертов
- длинное исполнение
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	Δ г	
26020024	24	41,5	54	110	80	1431	2
26020027	27	45	54	110	80	1393	2
26020030	30	49	54	110	79,5	1338	2
26020032	32	51,5	54	110	79	1296	2
26020033	33	52,5	54	110	78,5	1274	2
26020036	36	56,5	54	110	78	1312	2
26020038	38	59	54	110	77	1355	2
26020041	41	63	54	110	76	1504	2
26020046	46	69,5	54	110	72	1711	2

### 2609

### Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1" -привод
- для ударных гайковертов
- длинное исполнение
- с уменьшенным диаметром
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	Δ г	
26090027	27	42,3	54	110	80	1001	2
26090030	30	46	54	110	79,5	1047	2
26090032	32	48,5	54	110	79	1015	2
26090033	33	49,8	54	110	78,5	1102	2

для колесных гаек

Соединительные детали для насадок IMPACT к торцовым ключам

- 1" -привод
- внешний F 25, внутренний H 25
- исполнение: легированная хромом сталь, воронёные

859IMP Удлинители



Код	Размер	длина мм	d мм	г	
36010001	7	180	54	1361	2
36010002	13	330	54	2168	2

871IMP Шаровой шарнирный инструмент



Код	длина мм	d мм	г	
36020000	125	54	1244	1

865IMP Повышающий переходник



Код	"	"	длина мм	d мм	г	
36030007	1	1 1/2	85	54	986	1

866IMP Понижающий переходник



Код	"	"	длина мм	d мм	г	
36030005	1	3/4	70	54	565	2

6091IMP Резиновое кольцо

Код	г	
39014850	8	10

для торцовых насадок до размера 70 мм и дополнительных инструментов

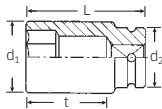
6092IMP Соединительный штифт

Код	г	
39025050	7	10

для торцовых насадок до размера 70 мм и дополнительных инструментов

Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1 1/2" -привод
- см. остатки на складе



70IMP Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 1 1/2" -привод
- DIN 3129
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронёные



Код	мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	г	
27010055	55	86	86	89	42	2482	1
27010060	60	92	86	92	50	2743	1
27010065	65	100	86	96	54	3249	1
27010070	70	105	86	101	59	3541	1
27010075	75	109	86	105	63	3746	1
27010080	80	115	86	110	68	4162	1
27010085	85	121	86	116	74	4661	1
27010090	90	130	86	118	76	5382	1
27010095	95	135	127	118	76	7500	1
27010100	100	140	127	125	83	8000	1
27010105	105	150	127	125	83	9000	1
27010110	110	155	127	137	95	10500	1
27010115	115	160	127	137	95	10016	1
27010120	120	165	127	145	103	12000	1

Соединительные детали для насадок IMPACT к торцовым ключам

- 1 1/2" -привод
- внешний F 40, внутренний H 40
- исполнение: легированная хромом сталь, воронёные
- см. остатки на складе

759IMP Удлинители



Код	Размер	длина мм	d мм	г	
37010001	10	254	86	5500	1
37010002	13	330	86	7000	1
37010003	15	381	86	8000	1

771IMP Шаровой шарнирный инструмент



Код	длина мм	d мм	г	
37020000	164,2	86	4197	1

## 768IMP Повышающий переходник



Код	○	■	длина мм	d мм	△△ г	
37030006	1 1/2	2 1/2	93	86	3142	1

## 867IMP Понижающий переходник



Код	○	■	длина мм	d мм	△△ г	
36030006	1 1/2	1	111,5	86	2180	1

также для MULTIPOWER № MP300-5000

## 7091 Резиновые кольца

Код	Размер	△△ г	
39013870	1IMP <sup>1)</sup>	15	1
39013875	2IMP <sup>2)</sup>	20	1

<sup>1)</sup> для 70IMP 55–90 мм, 60IMP 75; 80 мм и дополнительного инструмента  
<sup>2)</sup> для 95–120 мм

## 7092 Соединительные штифты

Код	Размер	△△ г	
39023870	1IMP <sup>1)</sup>	16	1
39023875	2IMP <sup>2)</sup>	25	1

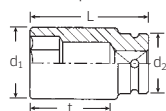
<sup>1)</sup> для 70IMP 55-90 мм, 60IMP 75; 80 мм и дополнительных инструментов  
<sup>2)</sup> для 95-120 мм

## Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 2 1/2" ○-привод
- см. остатки на складе

## 80IMP ○ Сменные головки к торцовому ключу IMPACT

- 2 1/2" ○-привод
- DIN 3129
- для ударных гайковертов
- легированная хромом сталь, воронённые



Код	○ мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	длина мм	t мм	△△ г	
28010075	75	115	127	125	67	7500	1
28010080	80	115	127	125	67	7000	1
28010085	85	127	127	130	67	7490	1
28010090	90	135	127	132	74	8000	1
28010095	95	140	127	132	74	8000	1
28010100	100	145	127	141	83	9000	1
28010105	105	150	127	141	83	9000	1
28010110	110	160	127	150	92	11000	1
28010115	115	165	127	150	92	11000	1
28010120	120	170	127	158	100	12000	1

## Соединительные детали для насадок IMPACT к торцовым ключам

- 2 1/2" ○-привод
- внешний ■ F 63, внутренний ○ H 63
- исполнение: легированная хромом сталь, воронённые
- см. остатки на складе

## 860IMP Удлинители



Код	Размер	длина мм	d мм	△△ г	
38010001	12	315	127	16000	1
38010002	18	457	127	22000	1
38010003	24	610	127	28500	1

## 868IMP Понижающий переходник



Код	○	■	длина мм	d мм	△△ г	
38030005	2 1/2	1 1/2	145	27	7000	1

## 8901/1IMP Резиновое кольцо

Код	△△ г	
39016395	37	1

для торцовых насадок и дополнительных инструментов

## 8902/1IMP Соединительный штифт

Код	△△ г	
39026397	42	1

для торцовых насадок и дополнительных инструментов

40  
1 1/2"

63  
2 1/2"

DIN  
3121

ISO  
1174-2

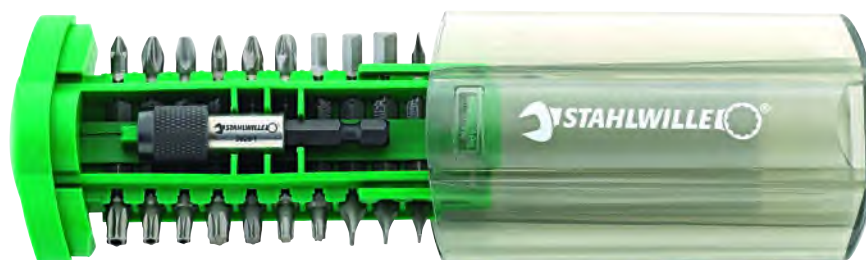


Всегда немного лучше.

## Ассортимент отверточных насадок STAHLWILLE.



Отверточные насадки, которые подходят всегда. Потому что STAHLWILLE предлагает широкий ассортимент приводных профилей: шлиц, крест, POZIDRIV / SUPADRIV®, внутренний TORX®, TORX PLUS®, spline, внутренний шестигранный привод, TRI-WING®, TORQ-SET® и внутренняя звездообразный профиль с центрирующим штифтом. Наши производственные процессы "Сделано в Германии" благодаря применению специальных методов упрочнения и высоколегированных сталей гарантируют длительный срок службы. По запросу отдельные биты STAHLWILLE также поставляются в практичных наборах – и с соответствующими приводными инструментами, такими как трещотка с 80 зубцами и стальная рукоятка для работы в ограниченном пространстве.



## БЕРИТЕ ЕГО И ВПЕРЕД.

Десять отверточных насадок в удобном футляре карманного размера 1203 – или вдвое большей коробке 1202. Эти компактные бит-боксы STAHLWILLE обеспечивают нахождение инструментов именно там, где они вам нужны. Сделано, конечно, в Германии, как инструменты премиум качества.



## ЗОНА КРУЧЕНИЯ.

Благодаря специально разработанной форме отверточных насадок STAHLWILLE, удар от аккумуляторных ударных отверток при приложении момента до 70 Н·м поглощается, обеспечивая более длительный срок службы для профиля по сравнению со стандартными отверточными насадками.



Идеально подходит для работы в ограниченном пространстве, где управляемость и эффективность являются существенным требованием. Ручная трещотка с мелкими зубцами имеет идеально тонкую, компактную форму и особенности специального 80-зубчатого механизма.



## КОМПАКТНЫЕ.

Мгновенное распознавание. Уложенные в прочные пластиковые чемоданы, все самые необходимые отверточные насадки и головки мгновенно доступны.

## УДОБНЫЕ.

STAHLWILLE предлагает очень широкий ассортимент отверточных насадок. Особенно удобно: если отдельные отверточные насадки утеряны, они могут быть легко заказаны как отдельные позиции.



Шлиц



Внутренний spline XZN®



Phillips-Recess®  
(крест)



Внутренний  
шестигранник



POZIDRIV®  
SUPADRIV®



TRI-WING®



Внутренний TORX®



TORQ-SET®



Внутренний TORX® с  
центральной отверстием



Внутренний  
звездообразный  
профиль с  
центральной  
отверстием.



TORX PLUS®

## 1220-1223 1231-1234

### ⊕ Отверточные насадки

- DIN 3128
- для винтов с крестообразным шлицем



Код	№	РН Размер	Шлиц	"	длина мм	Δ г	Куб
08010000	1220	0	C 6,3	1/4	25	5	10
08010001	1221	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08010002	1222	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08010003	1223	3	C 6,3	1/4	25	5	10
08030001	1231	1	C 8	5/16	32	9	10
08030002	1232	2	C 8	5/16	32	10	10
08030003	1233	3	C 8	5/16	32	10	10
08030004	1234	4	C 8	5/16	32	12	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

Phillips-Recess® DIN 5260

очень твердые; для шурупов, саморезов и других закаленных винтов

## PZ1221-1223

### ⊕ Отверточные насадки

- для винтов с крестообразным шлицем (POZIDRIV/SUPADRIV®)
- очень твердые



Код	№	PZ Размер	Шлиц	"	длина мм	Δ г	Куб
08050001	PZ1221	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08050002	PZ1222	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08050003	PZ1223	3	C 6,3	1/4	25	5	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

## 1160-1169

### ⊖ Отверточные насадки

- DIN 3127/ISO 2351
- для винтов с шлицевой головкой



Код	№	a x b мм	Шлиц	"	длина мм	Δ г	Куб
08070120	1160	0,5 x 3,0	C 6,3	1/4	25	4	10
08070121	1161	0,5 x 4,0	C 6,3	1/4	25	4	10
08070122	1162	0,6 x 3,5	C 6,3	1/4	25	4	10
08070123	1163	0,6 x 4,5	C 6,3	1/4	25	4	10
08070124	1164	0,8 x 4,0	C 6,3	1/4	25	4	10
08070125	1165	0,8 x 5,5	C 6,3	1/4	25	6	10
08070126	1166	1,0 x 5,5	C 6,3	1/4	25	4	10
08070130	1166/1	1,2 x 6,5	C 6,3	1/4	25	6	10
08070127	1167	1,2 x 8,0	C 6,3	1/4	25	6	5
08070128	1168	1,6 x 8,0	C 6,3	1/4	25	6	10
08070129	1169	1,6 x 10,0	C 6,3	1/4	25	14	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

## 1350-1360

### ⊗ Отверточные насадки

- для винтов с внутренним многогранником (XZN®)



Код	№	Размер	Шлиц	"	длина мм	Δ г	Куб
08200004	1350	M4	C 6,3	1/4	25	4	10
08200010	1356	M5	C 6,3	1/4	25	5	10
08200011	1357	M6	C 6,3	1/4	25	5	10
08200012	1358	M8	C 8	5/16	28	10	10
08200013	1359	M10	C 8	5/16	38	15	10
08200014	1360	M12	C 8	5/16	38	20	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

DIN 65254 (M4, M5, M6)





Назначение: № 1350, размер M4, для резьбового соединения замка двери на Audi TT, VW Golf, Bora, Passat B5, Lupo, New Beetle.

## 1410-1421 1430-1435

### ⊗ Отверточные насадки

- для внутренних TORX®-винтов



Код	№	Размер	 мм	 "	длина мм	 г	
08130006	1410	T 6	1,6	C 6,3 1/4	25	5	10
08130007	1411	T 7	2,0	C 6,3 1/4	25	5	10
08130008	1412	T 8	2,3	C 6,3 1/4	25	5	10
08130009	1413	T 9	2,5	C 6,3 1/4	25	5	10
08130010	1414	T 10	2,7	C 6,3 1/4	25	5	10
08130015	1415	T 15	3,3	C 6,3 1/4	25	5	10
08130020	1416	T 20	3,8	C 6,3 1/4	25	5	10
08130025	1417	T 25	4,4	C 6,3 1/4	25	6	10
08130027	1418	T 27	5,0	C 6,3 1/4	25	6	10
08130030	1419	T 30	5,5	C 6,3 1/4	25	6	10
08130040	1420	T 40	6,6	C 6,3 1/4	25	7	10
08130045	1421	T 45	7,8	C 6,3 1/4	25	8	10
08140027	1430	T 27	5,0	C 8 5/16	35	11	10
08140030	1431	T 30	5,5	C 8 5/16	35	11	10
08140040	1432	T 40	6,6	C 8 5/16	35	12	10
08140045	1433	T 45	7,8	C 8 5/16	35	14	10
08140050	1434	T 50	8,8	C 8 5/16	35	15	10
08140055	1435	T 55	11,2	C 8 5/16	35	20	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

Назначение: № 1416, размер T20, для резьбового соединения дверной ручки на Mercedes-Benz тип 168 и тип 203;

№ 1421, размер T45, для монтажа и демонтажа передних дверей на Golf III и Vento, изготовленных не ранее 1993 года.





№ 1435, размер T55, для работы с винтами заднего сиденья в BMW X6 модель E71, 7-й серии, модель F01/F02

## 1440-1446

### ⊗ Отверточные насадки

- с отверстием в торце
- для внутренних TORX®-винтов (TORX® TAMPER RESISTANT)



Код	№	Размер	 мм		"	длина мм	 г	
08160010	1440	T 10	2,7	C 6,3	1/4	26	6	10
08160015	1441	T 15	3,3	C 6,3	1/4	26	6	10
08160020	1442	T 20	3,8	C 6,3	1/4	26	6	10
08160025	1443	T 25	4,4	C 6,3	1/4	26	6	10
08160027	1444	T 27	5,0	C 6,3	1/4	26	6	10
08160030	1445	T 30	5,5	C 6,3	1/4	26	6	10
08160040	1446	T 40	6,6	C 6,3	1/4	26	7	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

## 1427

### ⊗ Отверточная насадка

- для внутренних TORX®-винтов



Код	Размер	Шлиц	"	длина мм	Δ г	Куб
08131025	T 25	C 6,3	1/4	65	18	1

Для BMW 3-ей и 5-ой серий

Внешний DIN 3126/ISO 1173

## 1436 IP- 1446 IP

### Отверточные насадки

- для внутренних TORX PLUS®-винтов



Код	№		"	длина мм	г	
08162006	1436 IP 6	C 6,3	1/4	25	5	10
08162007	1437 IP 7	C 6,3	1/4	25	4	10
08162008	1438 IP 8	C 6,3	1/4	25	4	10
08162009	1439 IP 9	C 6,3	1/4	25	4	10
08162010	1440 IP 10	C 6,3	1/4	25	4	10
08162015	1441 IP 15	C 6,3	1/4	25	5	10
08162020	1442 IP 20	C 6,3	1/4	25	5	10
08162025	1443 IP 25	C 6,3	1/4	25	5	10
08162027	1444 IP 27	C 6,3	1/4	25	5	10
08162030	1445 IP 30	C 6,3	1/4	25	6	10
08162040	1446 IP 40	C 6,3	1/4	25	6	10

## 1440 TPI- 1446 TPI

### Отверточные насадки с профилем "пятиконечная звезда"

- с отверстием в приводном наконечнике
- для винтов с прорезью «пятиконечная звезда» и центральным стержнем



Код	№		"	длина мм	г	
08161010	1440 TPI 10	C 6,3	1/4	26	6	5
08161015	1441 TPI 15	C 6,3	1/4	26	5	5
08161020	1442 TPI 20	C 6,3	1/4	26	5	5
08161025	1443 TPI 25	C 6,3	1/4	26	5	5
08161027	1444 TPI 27	C 6,3	1/4	26	5	5
08161030	1445 TPI 30	C 6,3	1/4	26	5	5
08161040	1446 TPI 40	C 6,3	1/4	26	7	5

для внешних DIN 3126/ISO 1173

## 1204/8

### Комплект насадок «пятиконечная звезда»

- Емкость для хранения с 7 отверточными насадками
- Содержание:
  - 1 держатель насадок № 412
  - 7 отверточных насадок для винтов с прорезью «пятиконечная звезда» и центральным стержнем; размеры TPI 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
  - для генераторов, механизмов газораспределения, датчиков расхода воздуха, облицовки дверей, иммобилайзеров и инжекторных насосов (например, для Ford, грузовых и легковых автомобилей Mercedes-Benz, Rover, Volvo, VW/Audi)



Код	г	
96081113	104	1

## 1300-1304

### Отверточные насадки

- DIN 7426/ISO 3109
- для винтов с внутренним шестигранником
- очень твердые



Код	№	мм		"	длина мм	г	
08090003	1300	3	C 6,3	1/4	25	4	10
08090004	1301	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08090005	1302	5	C 6,3	1/4	25	6	10
08090006	1303	6	C 6,3	1/4	25	6	10
08090008	1304	8	C 6,3	1/4	30	11	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

## 1299

### Отверточная насадка

- для винтов с внутренним шестигранником
- для работы с юстировочными винтами на моментных ключах № 720, 721, 721 Quick, 730, 730 Quick, 730N, 730 Fix



Код	мм		"	длина мм	г	
08090002	2	C 6,3	1/4	34	4	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

## 13008

### Отверточные насадки

- для TRI-WING®-винтов



Код	TRI-WING®		"	длина мм	г	
08250000	0	C 6,3	1/4	25	5	10
08250001	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08250002	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08250003	3	C 6,3	1/4	25	5	10
08250004	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08250005	5	C 6,3	1/4	25	5	10
08250006	6	C 6,3	1/4	25	8	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

## 13010

### Отверточные насадки

- для TORQ-SET®-винтов



Код	TORQ-SET®		"	длина мм	г	
08260000	0	C 6,3	1/4	25	5	10
08260001	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08260002	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08260003	3	C 6,3	1/4	25	5	10
08260004	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08260005	5	C 6,3	1/4	25	5	10
08260006	6	C 6,3	1/4	25	5	10
08260008	8	C 6,3	1/4	25	5	10
08260010	10	C 6,3	1/4	25	5	10
08260016	1/4	C 8	5/16	32	9	10
08260020	5/16	C 8	5/16	32	11	10
08260024	3/8	C 8	5/16	32	11	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173



1202

## Бокс с насадками

NEW

- Емкость для хранения с отверточными насадками для бит
- 20 насадок, компактно размещены в прочном ящике
- Бокс с внутренним шестигранником для быстрого использования

Содержание:

- 1 держатель насадок с быстросменным патроном и магнитом
- ⊕ 3 насадки, PH1; PH2; PH3 для винтов с крестообразным шлицем
- ⊕ 3 насадки, PZ1; PZ2; PZ3 для винтов POZIDRIV/SUPADRIV®
- ⊖ 4 насадки, 0,6 x 3,5; 0,8 x 4,0; 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5 мм для винтов с шлицевой головкой
- ⊙ 4 насадки, T15; T20; T25; T30 для внутренних винтов TORX®
- ⊙ 3 насадки, T20; T25; T30 для внутренних винтов TORX® (TORX® TAMPER-RESISTANT)
- ⊙ 3 насадки, 4; 5; 6 мм; для винтов с внутренним шестигранником



Код



96080110

222 1

1203

## Бокс с насадками

NEW

- емкость для хранения с 10 отверточными насадками
- компактность: много инструментов занимают мало места
- вкл. практичную функцию подставки

Содержание:

- 1 держатель насадок с быстросменным патроном и магнитом
- ⊕ 3 насадки, PH1; PH2; PH3 для винтов с крестообразным шлицем
- ⊕ 3 насадки, PZ1; PZ2; PZ3 для винтов POZIDRIV/SUPADRIV®
- ⊙ 4 насадки, 3; 4; 5; 6 мм для винтов с внутренним шестигранником



Код



96080115

110 10

1204/21-1

## Бокс с насадками

- Емкость для хранения с 20 отверточными насадками

Содержание:

- 1 держатель бит с быстросменным патроном и магнитом
- ⊕ 4 насадок, PH1; PH2 (2x); PH3 для винтов с крестообразным шлицем
- ⊕ 4 насадок, PZ1; PZ2 (2x); PZ3 для винтов POZIDRIV/SUPADRIV®
- ⊙ 9 насадок, T10; T15; T20 (2x); T25 (2x); T27; T30; T40; для винтов с внутренней резьбой TORX®
- ⊙ 3 насадок, 4; 5; 6 мм; для винтов с внутренним шестигранником



Код



96080121

186 1

1204/21-2

## Бокс с насадками

- Емкость для хранения с 20 отверточными насадками

Содержание:

- 1 держатель насадок с быстросменным патроном и магнитом
- ⊕ 3 насадки, PH1; PH2; PH3 для винтов с крестообразным шлицем
- ⊖ 4 насадки, 0,5 x 4,0; 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 мм; для винтов с шлицевой головкой
- ⊙ 6 насадки, T10; T15; T20; T25; T30; T40; для болтов с внутренней резьбой TORX®
- ⊙ 3 насадки, 4; 5; 6 мм; для винтов с внутренним шестигранником
- ⊕ 4 насадки, 4; 6; 8; 10 мм; для винтов TORQ-SET®



Код



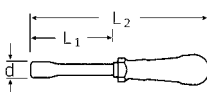
96080122

181 1

4000

## Держатель для насадок

- для отверточных насадок с внешним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173, форма C 6,3
- Рукоятка из ударопрочного пластика
- внутренний шестигранник с кольцевой пружиной сжатия
- насадки легко вставляются, надежно фиксируются, а затем снимаются без усилий



Код



18073026

D 6,3

1/4

11

75

190

119

5

Внутренний ⊙ DIN 3126/ISO 1173

4006/1

## Магазинные держатели для насадок

- для крепления 6 отверточных насадок (25 мм) с внешним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173, форма C 6,3
- практичный в использовании магазин для бит в торце рукоятки с окошком для выбора из имеющихся бит
- внутренний шестигранник с сильным постоянным магнитом



Код



18080017

D 6,3

1/4

10

120

230

124

1

Внутренний ⊙ DIN 3126/ISO 1173

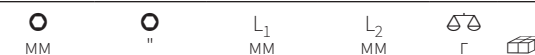
12504

## Держатель для насадок

- для насадок с внешним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173 форма C 6,3
- с гибким стержнем



Код



18103016

D 6,3

1/4

175

290

168

10

Внутренний ⊙ DIN 3126/ISO 1173



## 12503 Держатель для насадок

- для насадок с внешним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3
- внутренний шестигранник с магнитом
- экстремально короткое по длине исполнение



Код	Ø мм	Ø "	L <sub>1</sub> мм	L <sub>2</sub> мм	Δα г	
<b>18110016</b>	<b>D 6,3</b>	1/4	10	65	50	10

Внутренний Ø DIN 3126/ISO 1173

## 4007 Держатель для насадок

- для насадок с внешним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3
- внутренний шестигранник с магнитом
- с поперечной рукояткой



Код	Ø мм	Ø "	d мм	L <sub>1</sub> мм	L <sub>2</sub> мм	Δα г	
<b>18090016</b>	<b>D 6,3</b>	1/4	10	200	165	108	5

Внутренний Ø DIN 3126/ISO 1173

## 415B Трещотка для насадок

- реверсивная
- 22 зубца
- с 2-компонентной рукояткой
- с внутренним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173, форма D 6,3
- для отверточных насадок 1/4"
- внутренний шестигранник с кольцевой пружиной сжатия
- насадки легко вставляются, надежно фиксируются, а затем снимаются без усилий



Код	Ø мм	Ø "	длина мм	ширина мм	a мм	Δα г	
<b>11131011</b>	D 6,3	1/4	117	22	12	76	5

## 415SGB N Трещотка с тонкими зубцами для насадок

- реверсивная
- 80 зубцов
- стальная рукоятка
- внутренний шестигранник 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173 D 6,3
- для отверточных насадок 1/4"
- внутренний шестигранник с кольцевой пружиной сжатия
- биты легко вставляются, надежно фиксируются, а затем снимаются без усилий; также подходит для шестигранников с широкой канавкой (форма E, DIN 3126/ISO 1173)
- для выполнения работ в крайне ограниченном пространстве
- с рабочим углом всего 4,5°
- предотвращает ППП (повреждение посторонними предметами) за счет безвинтовой конструкции



Код	длина мм	ширина мм	a мм	Δα г	
<b>11132020</b>	117	22,6	10,7	85	5

## 418B Трещотка с тонкими зубцами для насадок Mini

FOD

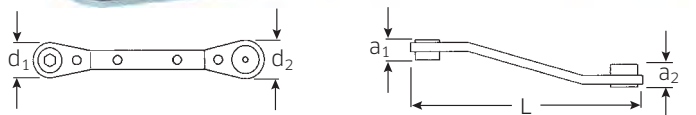
- короткое исполнение - 90 мм
- реверсивная
- 80 зубцов
- стальная рукоятка
- внутренний шестигранник 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173, форма D 6,3
- для отверточных насадок 1/4"
- внутренний шестигранник с кольцевой пружиной сжатия
- биты легко вставляются, надежно фиксируются, а затем снимаются без усилий; также подходит для шестигранников с широкой канавкой (форма E, DIN 3126/ISO 1173)
- для выполнения работ в крайне ограниченном пространстве
- с рабочим углом всего 4,5°
- предотвращает ППП (повреждение посторонними предметами) за счет безвинтовой конструкции



Код	длина мм	ширина мм	a мм	Δα г	
<b>11133030</b>	90	22,5	11	70	1

## 25B Ключ с трещоткой для насадок

- реверсивный
- с внутренними магнитными зажимами шестигранника для отверточных насадок
- с изгибом
- хромированный



Код	Ø "	длина мм	d <sub>1</sub> мм	d <sub>2</sub> мм	a <sub>1</sub> мм	a <sub>2</sub> мм	Δα г	
<b>41541620</b>	1/4 x 5/16	138	20	23	15	17	105	1

## Повреждение Посторонним Предметом.

Максимальная безопасность.

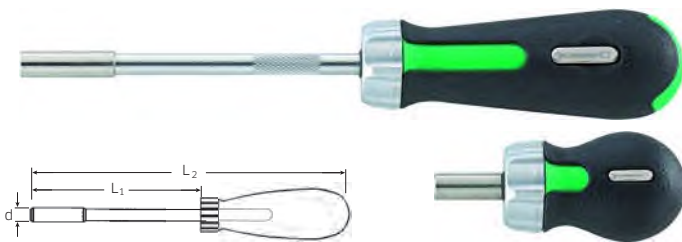


STAHLWILLE защищает от повреждения посторонними предметами (FOD). Благодаря безвинтовой конструкции идеально подходит для отраслей, связанных с повышенной безопасностью, таких как авиация.

## 4008

## Трещоточная отвертка для насадок

- простая смена направления (влево, вправо и фиксированное) благодаря короткому повороту переключающего кольца
- невыскальзывающая 2-компонентная рукоятка эргономичной формы для оптимальной передачи усилия
- отсек для хранения в торце рукоятки для 6 насадок; открывается нажатием кнопки (разм. 1)
- для отверточных насадок с внешним шестигранником 1/4" DIN 3126/ISO 1173, форма С 6,3
- сменные торцевые насадки 1/4" можно использовать с соединительной деталью № 3115/1 (наружный шестигранник и наружный квадратный хвостовик 1/4")
- простая смена насадок благодаря внутреннему шестиграннику с магнитом
- рифленый участок для быстрого проворачивания винтов
- устойчивый к высоким нагрузкам механизм с 48 зубцами (рабочий угол 7,5°)



Код	Размер	○	○"	L <sub>1</sub> мм	L <sub>2</sub> мм	d мм	△△ г	📦
18120001	1	D 6,3	1/4	127	250	10	220	1
18120002	2	D 6,3	1/4	25	95	10	137	1

○ DIN 3126/ISO 1173

## 4008/27/1R

## Набор с трещоточной отверткой для насадок

- в прочном, пригодном для штабелирования ящике из АБС-пластика
- Содержит 29 инструментов:
- 1 трещотка № 4008-1
  - 3 насадки ⊕ 1221-1223: PH1; PH2; PH3
  - 3 насадки ⊕ PZ1221-PZ1223: PZ1; PZ2; PZ3
  - 6 насадок ⊗ 1440-1446: T10; T15; T20; T25; T30; T40
  - 3 насадки ⊙ 1301-1303: 4 мм; 5 мм; 6 мм
  - 3 насадки ⊖ 1163: 0,6 x 4,5; 1165: 0,8 x 5,5; 1166/1: 1,2 x 6,5 мм
  - 1 переходник № 3115/1 с внешним шестигранником и внешним квадратом 1/4", для захвата торцевых насадок 1/4" □
  - 9 торцевых насадок № 40, 1/4" □: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 13 мм



Код	△△ г	📦
96182203	955	1

## Трещоточная отвертка для насадок.

Быстрая. Удобная. Стойкая.



Благодаря эргономичному дизайну обеспечивают оптимальную передачу силы. В то же время имеют такие практические функции, как отсек для хранения 6 насадок в рукоятке (размер 1), секцию быстрого вращения с накаткой и шаг трещотки всего 7,5°.

## 1200/1

## Держатель для насадок

- с сильным постоянным магнитом и внутренним шестигранником для крепления отверточных насадок с внешним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3



Код	○ мм	●	"	○ "	длина мм	△△ г	📦
38120001	D 6,3	E 6,3	1/4	1/4	72	37	5

Внутренний ○ / Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

## 3825/1

## Держатели для быстрой замены

- для отверточных насадок с внешним шестигранником 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173, форма С 6,3
- с быстросменным патроном
- соединительная часть с внешним шестигранником для автоматического привода



Код	○ мм	●	"	○ "	длина мм	△△ г	📦
38250002	D 6,3	E 6,3	1/4	1/4	62	27	1

Внутренний ○ / Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

## 3115

## Соединительная деталь для ручных инструментов

- для моментных отверток № 760 и № 775
- для торцевых насадок с ручным приводом и внутренним квадратом 6,3 (1/4")
- DIN 3120/ISO 1174-1, форма С и D
- квадрат с шариком
- легированная хромом сталь, воронённые



Код	■	"	●	"	длина мм	d мм	△△ г	📦
31150001	A 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5

Внешний ■ DIN 3120/ISO 1174-1, форма А (подпружиненный шарик)  
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173, форма Е

## 3115/1

### Соединительная деталь для ручных инструментов

- для торцовых насадок с ручным приводом и внутренним квадратом 6,3 (1/4")
- DIN 3120/ISO 1174-1, форма С и D
- квадрат с шариком
- легированная хромом сталь



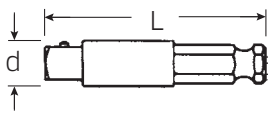
Код	■	"	●	"	длина мм	Δ г	☐
31150002	A 6,3	1/4	C 6,3	1/4	25	10	5

Внешний ■ DIN 3120/ISO 1174-1, форма А (подпружиненный шарик)  
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173, форма Е

## 3116/1-3316/1

### Соединительные детали, для механического привода

- DIN 7428/ISO 3317
- с внешним шестигранным приводом
- для использования торцовых насадок IMPACT, DIN 3129/ISO 2725-2 с внутренним квадратом DIN 3121/ISO 1174-2
- с увеличенным диаметром зажимной шейки для лучшего крепления насадок IMPACT (3216/1, 3316/1)
- квадрат с подпружиненным штифтом
- легированная хромом сталь, воронённые



Код	№	■	"	●	"	длина мм	d мм	Δ г	☐
31160001	3116/1	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5
32160001	3216/1	E 10	3/8	E 6,3	1/4	50	15,5	23	5
33160001	3316/1	E 12,5	1/2	E 6,3	1/4	50	18	34	5

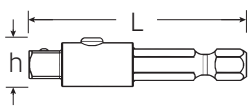
Внешний ■ DIN 3121/ISO 1174-2, форма Е (подпружиненный запорный штифт)  
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173, форма Е

## 3116/1QR-3316/1QR

### Соединительные детали QuickRelease, для механизированного привода

QR

- с внешним шестигранным приводом
- для использования торцовых насадок IMPACT, DIN 3129/ISO 2725-2 с внутренним квадратом DIN 3121/ISO 1174-2
- с увеличенным диаметром зажимной шейки для лучшего крепления насадок IMPACT
- легированная хромом сталь, воронённые



Код	№	■	"	●	"	длина мм	h мм	Δ г	☐
31161001	3116/1QR	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	11,2	18	5
32161001	3216/1QR	E 10	3/8	E 6,3	1/4	50	14,6	26	5
33161001	3316/1QR	E 12,5	1/2	E 6,3	1/4	50	19,2	46	5

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173, форма Е

## 412/442/443/543

### Держатель насадок

- с внутренним квадратным приводом
- для ручных инструментов
- для отверточных насадок с внешним шестигранником 1/4" или 5/16", DIN 3126/ISO 1173, форма С 6,3 или С 8
- легированная хромом сталь, хромированные
- внутренний шестигранник с кольцевой пружиной сжатия
- насадки легко вставляются, надежно фиксируются, а затем снимаются без усилий; также подходит для шестигранных с широкой канавкой (форма Е, DIN 3126/ISO 1173)



Код	№	○	○"	○	"	длина мм	d мм	Δ г	☐
11180010	412	D 6,3	1/4	C 6,3	1/4	25	11,6	14	5
12180026	442	D 6,3	1/4	C 10	3/8	32	16,5	30	5
12180020	443	D 8	5/16	C 10	3/8	32	16,5	39	5
13180010	543	D 8	5/16	C 12,5	1/2	38	22	65	5

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

Внутренний ○ DIN 3120/ISO 1174-1

## 412-1

### Держатель насадок

HPQ

- ○ 1/4"
- DIN 3126, форма D 6,3 / ISO 1173, форма D 6,3
- наружный ● 10 мм для использования в инструментах с внутренним шестигранником 10 мм или двойным внутренним шестигранником (например, в двустороннем шарнирном ключе FLEXI, Т-образном шарнирном ключе, двустороннем торцовом ключе, кольцевом ключе с трещоткой и т. д.)
- внутренний шестигранник с кольцевой пружиной сжатия
- насадки легко вставляются, надежно фиксируются, а затем снимаются без усилий
- высококачественная сталь HPQ®

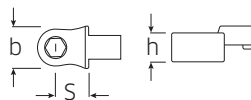


Код	●	длина мм	d мм	Δ г	☐
11180020	10	20	11,6	11	5

## 736

### Сменные держатели насадок

- внутренний шестигранник с кольцевой пружиной сжатия
- насадки легко вставляются, надежно фиксируются, а затем снимаются без усилий



Код	Размер	○ мм	○"	☐ мм	ширина мм	h мм	S мм	Δ г
58261010	10	D 8	5/16	9x12	16	12,5	17,5	47
58262610	10-1	D 6,3	1/4	9x12	14	10	17,5	45

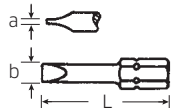
Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

## Отверточные насадки

- с 1/4" приводом внешнего шестигранника по DIN 3126/ISO 1173
- форма E 6,3
- для прямого подключения к винтовёрту

### 1242-1250 ⊖ Отверточные насадки

- DIN 3127/ISO 2351
- для винтов с шлицевой головкой



Код	№	a x b мм	⬢	"	длина мм	⚖ г	📦
08300635	1242	0,6 x 3,5	E 6,3	1/4	50	8	10
08300840	1244	0,8 x 4,0	E 6,3	1/4	50	9	10
08301055	1246	1,0 x 5,5	E 6,3	1/4	50	10	10
08301265	1248	1,2 x 6,5	E 6,3	1/4	50	11	10
08301680	1250	1,6 x 8,0	E 6,3	1/4	50	14	10

Внешний ⬢ DIN 3126/ISO 1173

### 1260-1262 ⊕ Отверточные насадки

- DIN 3128
- для винтов с крестообразным шлицем (Phillips-Recess® DIN 5260)



Код	№	РН Размер	⬢	"	длина мм	⚖ г	📦
08310001	1260	1	E 6,3	1/4	50	10	10
08310002	1261	2	E 6,3	1/4	50	11	10
08310003	1262	3	E 6,3	1/4	50	11	10

Внешний ⬢ DIN 3126/ISO 1173

### 1270-1272 ⊕ Отверточные насадки

- для винтов с крестообразным шлицем (POZIDRIV/SUPADRIV®)



Код	№	PZ Размер	⬢	"	длина мм	⚖ г	📦
08320001	1270	1	E 6,3	1/4	50	10	10
08320002	1271	2	E 6,3	1/4	50	11	10
08320003	1272	3	E 6,3	1/4	50	11	10

Внешний ⬢ DIN 3126/ISO 1173

### 1280-1284 ● Отверточные насадки

- DIN 7426/ISO 3109
- для винтов с внутренним шестигранником

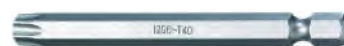


Код	№	⬢ мм	⬢	"	длина мм	⚖ г	📦
08330003	1280	3	E 6,3	1/4	50	9	10
08330004	1281	4	E 6,3	1/4	50	10	10
08330005	1282	5	E 6,3	1/4	50	12	10
08330006	1283	6	E 6,3	1/4	50	13	10
08330008	1284	8	E 6,3	1/4	50	18	10

Внешний ⬢ DIN 3126/ISO 1173

### 1290-1296 ● Отверточные насадки

- для внутренних TORX®-винтов



Код	№	Размер	⬢	"	длина мм	⚖ г	📦
08340010	1290	T 10	E 6,3	1/4	70	14	10
08340015	1291	T 15	E 6,3	1/4	70	14	10
08340020	1292	T 20	E 6,3	1/4	70	14	10
08340025	1293	T 25	E 6,3	1/4	70	15	10
08340027	1294	T 27	E 6,3	1/4	70	16	10
08340030	1295	T 30	E 6,3	1/4	70	16	10
08340040	1296	T 40	E 6,3	1/4	70	18	10

Внешний ⬢ DIN 3126/ISO 1173

### 1441 TN-1446 TN ● Торсионные отверточные насадки TN

- для винтов с внутренним шлицем TORX®
- разработаны специально для профессиональных аккумуляторных импульсных винтовёртов
- продолжительный срок службы благодаря индивидуальной форме кручения, особо эластичный материал и специальная обработка
- контролируемая работа с механизированным приводом вблизи винтов благодаря особенно компактной конструкции

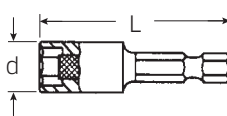


Код	№	Размер	⬢	"	длина мм	⚖ г	📦
08161115	1441 TN 15	T 15	E 6,3	1/4	38	4	5
08161120	1442 TN 20	T 20	E 6,3	1/4	38	5	5
08161125	1443 TN 25	T 25	E 6,3	1/4	38	6	5
08161130	1445 TN 30	T 30	E 6,3	1/4	38	7	5
08161140	1446 TN 40	T 40	E 6,3	1/4	38	8	5

Внешний ⬢ DIN 3126/ISO 1173

### 2801 Торцевые насадки

- с внешним шестигранным приводом для ударных гайковертов
- шестигранник с постоянным магнитом
- легированная хромом сталь, отшлифованы, покрыты прозрачным лаком



Код	⬢ мм	⬢	"	d мм	длина мм	⚖ г	📦
28011007	7	E 6,3	1/4	12	50	23	5
28011008	8	E 6,3	1/4	13	50	26	5
28011010	10	E 6,3	1/4	15,5	50	31	5
28011013	13	E 6,3	1/4	18,7	50	44	5

### 13006 Специальная насадка для торцевых ключей

- для штекеров в электронном оборудовании самолетов Airbus A320-A340



Код	⬢	"	⌀ мм	длина мм	⚖ г	📦
08230001	E 6,3	1/4	11	50	32	5

Внешний ⬢ DIN 3126/ISO 1173

## 4060 Набор ударных отверток

- для винтов M5-M10
- в прочном, пригодном для штабелирования ящике из АБС-пластика

Содержание, по 1 штуке:  
отвертка № 4030 соединительные  
детали № 4035; № 4036

- ⊖ отверточные насадки для винтов с шлицевой головкой № 4040-4044

- ⊕ отверточные насадки для винтов с крестообразным шлицем № 4050-4052

- отверточные насадки для винтов с внутренним шестигранником № 4055-4058



Код	г	1
96323001	1264	1

## 4030 Ударная отвертка

- с внутренним зажимом шестигранника для отверточных насадок № 4040-4058
- для винтов M5-M10
- крутящий момент 120 Н·м



Код	"	длина мм	г	1
32200005	3/8	138	604	1

## 4035/4036 Соединительные детали

- с внешним шестигранным приводом
- для ударной отвертки № 4030



Код	№	"	"	длина мм	г	1
32210001	4035	3/8	3/8	38	34	1
33210001	4036	1/2	3/8	38	43	1

## 4040-4044 ⊖ Отверточные насадки

- для винтов с шлицевой головкой
- для ударной отвертки № 4030



Код	№	a x b мм	"	длина мм	г	1
08400010	4040	1,0 x 7	3/8	40	17	10
08400014	4041	1,4 x 9	3/8	40	20	10
08400016	4042	1,6 x 10	3/8	40	21	10
08400020	4043	2,0 x 12	3/8	40	20	10
08400015	4044	1,5 x 13	3/8	40	24	10

## 4050-4052 ⊕ Отверточные насадки

- для винтов с крестообразным шлицем (Phillips-Recess® DIN 5260)
- для ударной отвертки № 4030



Код	№	РН Размер	"	длина мм	г	1
08410002	4050	2	3/8	35	17	10
08410003	4051	3	3/8	35	17	10
08410004	4052	4	3/8	35	17	10

## 4055-4058 ● Отверточные насадки

- для винтов с внутренним шестигранником
- для ударной отвертки № 4030



Код	№	мм	"	длина мм	г	1
08420005	4055	5	3/8	35	16	10
08420006	4056	6	3/8	35	16	10
08420008	4057	8	3/8	35	19	10
08420010	4058	10	3/8	35	23	10





**Головка удлиненная ударная с пластиковой защитой 1/2", 20,8 мм, STAHLWILLE, 23091208, 2309K**

2309K - Головка удлиненная ударная с пластиковым покрытием

Защита чувствительных дисков из легкого металла, колесных гаек и болтов при помощи пластмассовой оболочки с выступом.

**Общие характеристики**

Код товара	60653
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	23091208
Размер	20,8 мм
Длина, мм	87
Посадочный квадрат	1/2"
Профиль	6-гранный
Вид	Колесные
Диаметр, мм	32
Вес, г	265

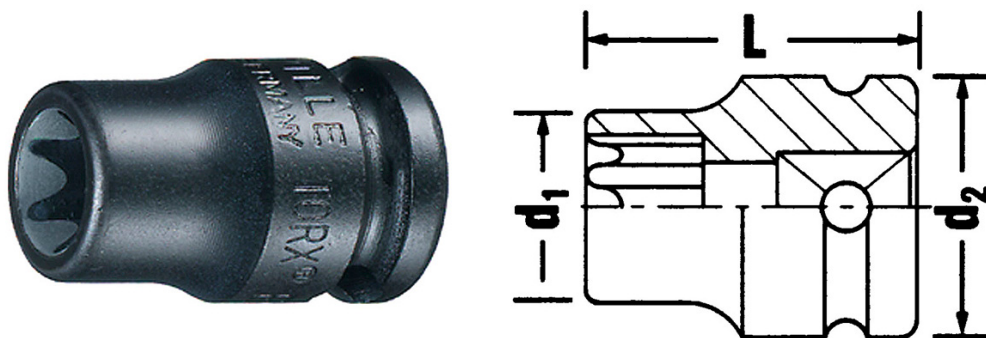


**Головка ударная удлиненная тонкостенная 1/2", 20,8 мм, STAHLWILLE, 23090208, 2309**

2309 - Головка ударная удлиненная тонкостенная для ударных гайковертов, длинные, со сниженным диаметром, сталь, вороненые.

**Общие характеристики**

Код товара	60649
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	23090208
Размер	20,8 мм
d1, мм	30,7
d2, мм	30
Длина, мм	85
Посадочный квадрат	1/2"
Профиль	6-гранный
Вид	Удлиненные
Вес, г	272

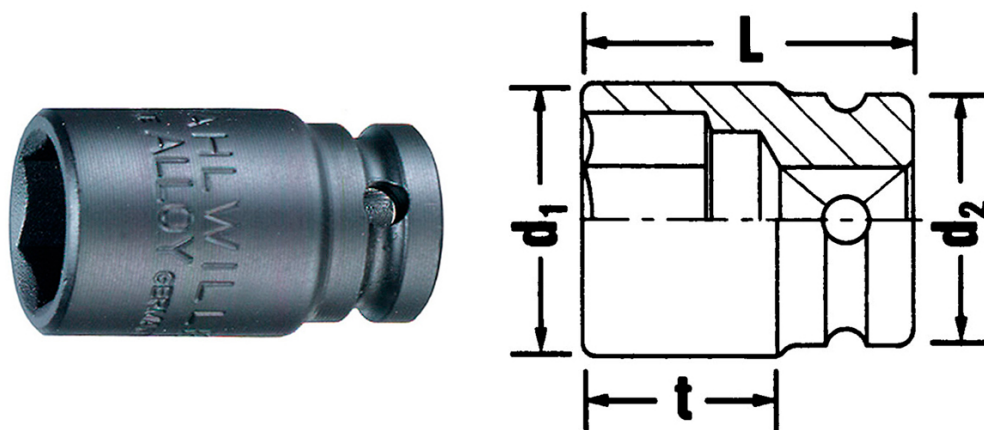


### Ударная головка TORX E10, 3/8", STAHLWILLE, 22080010, 2208 TX

Ударная головка для внешних TORX- винтов, для ударных гайковертов, с воронением

### Общие характеристики

Код товара	88144
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	22080010
Размер	E10
d1, мм	14
d2, мм	19
Размер TORX®, мм	9,4
Длина, мм	28
Размер TORX	E10
Профиль	Е-тип
Вид	Стандартные
Вес, г	34

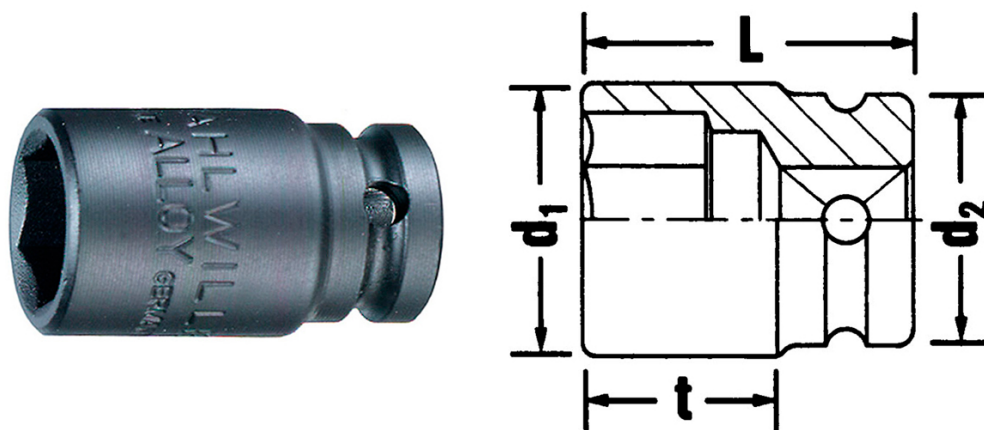


### Торцевая головка ударная 1/4", 5,5 мм, STAHLWILLE 21010055, 40 IMP

Торцевая головка ИМПАКТ 1/4" для ударных гайковертов, вороненые.

### Общие характеристики

Код товара	97398
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	21010055
Размерность	Метрическая
Размер	5,5 мм
d1, мм	9,1
d2, мм	13
t, мм	17
Длина, мм	25
Размер, мм	5,5
Количество граней	6
Длина, мм	25
Посадочный квадрат	1/4"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	16
Вес, г	16



### Торцевая головка ударная 1/4" 6 мм, STAHLWILLE, 21010006, 40 IMP

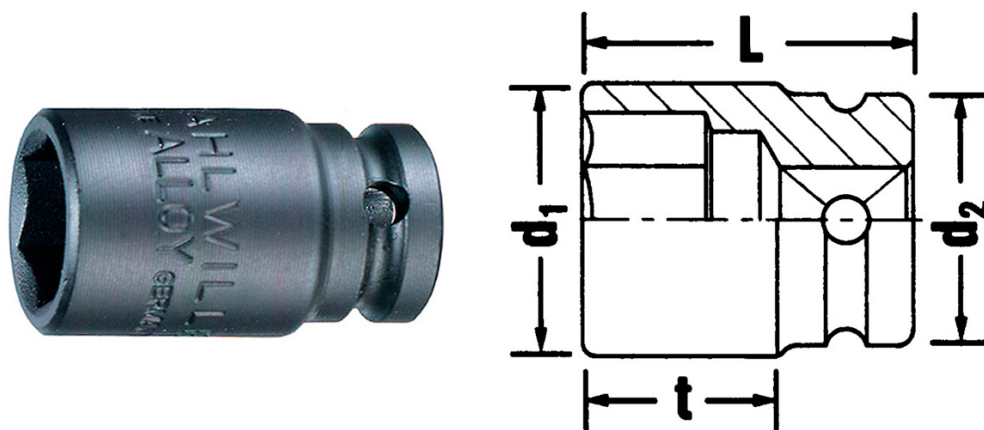
Торцевая головка IMPACT

1/4" -привод, DIN 3129/ISO 2725-2, для ударных гайковертов, вороненые

### Общие характеристики

Код товара	88699
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	21010006
Размерность	Метрическая
Размер	6 мм
d1, мм	9,8
d2, мм	13
t, мм	17
Размер, мм	6
Количество граней	6
Длина, мм	25
Посадочный квадрат	1/4"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	17



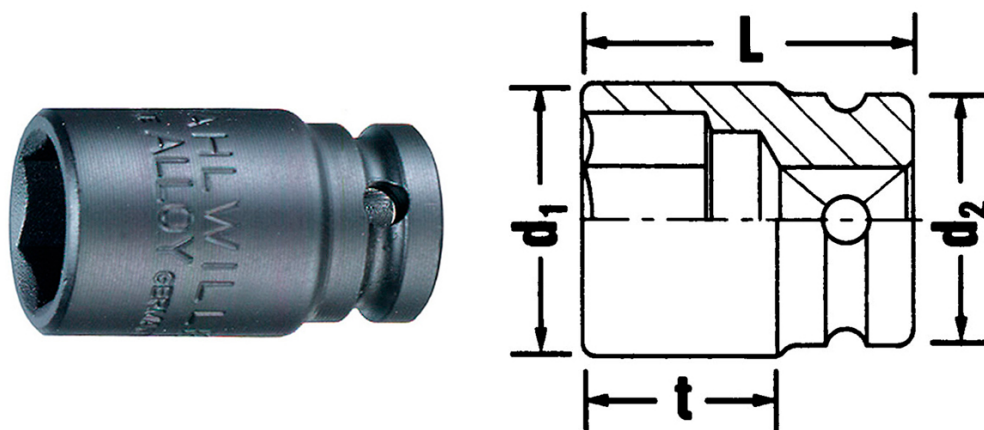


**Торцевая головка ударная 1/4", 7 мм, STAHLWILLE, 21010007, 40 IMP**

Торцевая головка IMPACT для ударных гайковертов, вороненые

## Общие характеристики

Код товара	88700
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	21010007
Размерность	Метрическая
Размер	7 мм
d1, мм	11
d2, мм	13
t, мм	17
Длина, мм	25
Количество граней	6
Посадочный квадрат	1/4"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, г	17



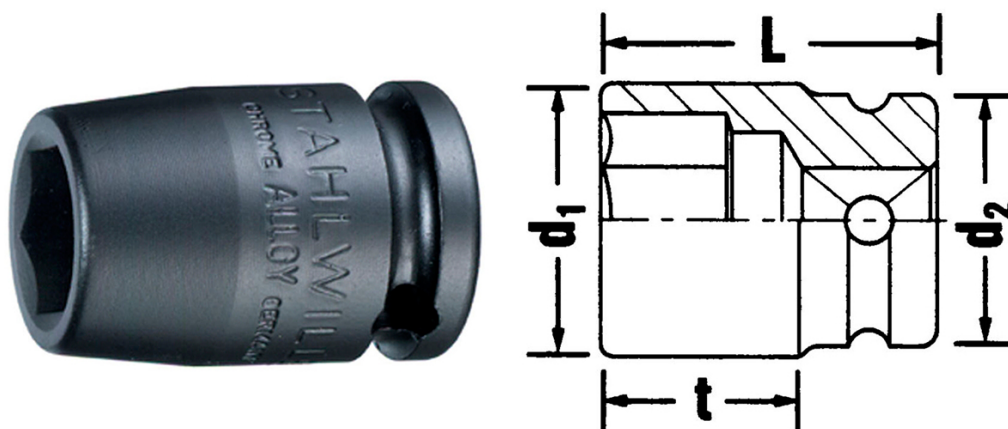
### Торцевая головка ударная 1/4" 8 мм, STAHLWILLE, 21010008, 40 IMP

Торцевая головка IMPACT.

1/4" -привод, DIN 3129/ISO 2725-2, для ударных гайковертов, вороненые.

### Общие характеристики

Код товара	88701
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	21010008
Размерность	Метрическая
Размер	8 мм
d1, мм	12,2
d2, мм	13
t, мм	17
Размер, мм	8
Количество граней	6
Длина, мм	25
Посадочный квадрат	1/4"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	17



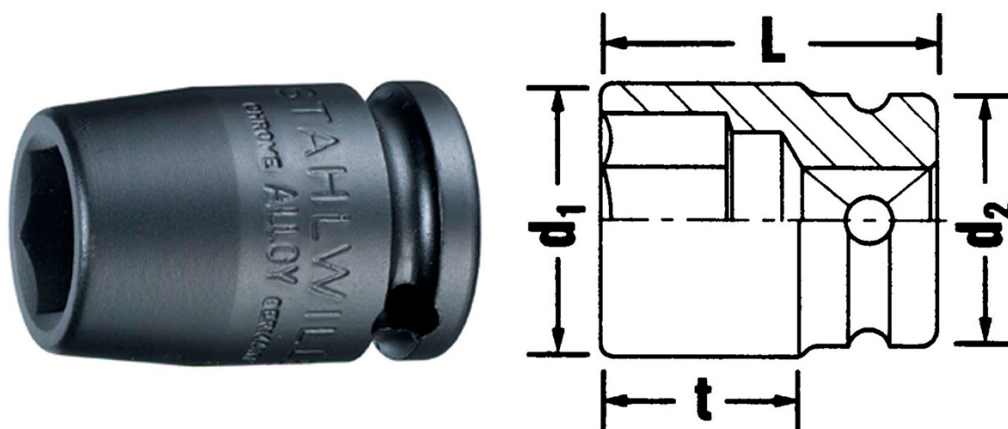
### Торцевая головка ударная 6 мм, 3/8", STAHLWILLE 22010006, 45 IMP

Торцевая головка ударная IMPACT

3/8" -привод, DIN 3129/ISO 2725-2, для ударных гайковертов, вороненые.

### Общие характеристики

Код товара	97432
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	22010006
Размерность	Метрическая
Размер	6 мм
d1, мм	10,6
d2, мм	19
t, мм	16,5
Размер, мм	6
Количество граней	6
Длина, мм	28
Посадочный квадрат	3/8"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	35



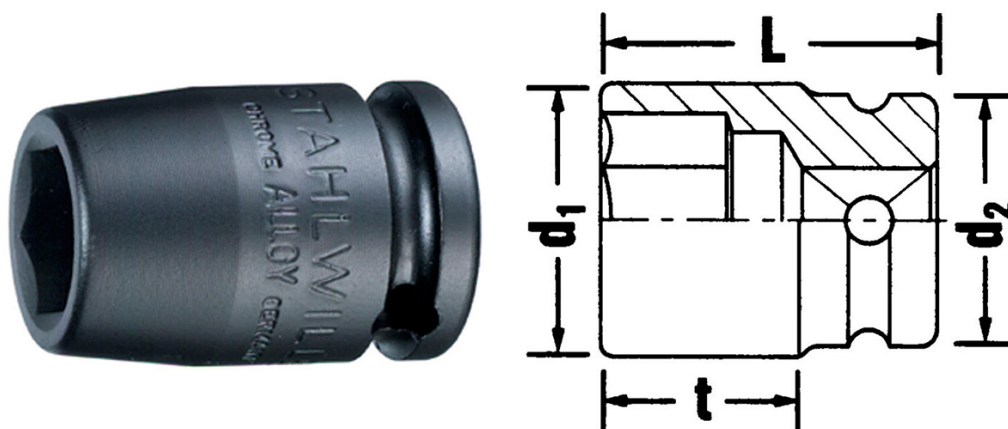
**Торцевая головка ударная 7 мм, 3/8", STAHLWILLE 22010007, 45 IMP**

Торцевая головка ИМПАКТ.

3/8" -привод, DIN 3129/ISO 2725-2, для ударных гайковертов, вороненые.

## Общие характеристики

Код товара	97433
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	22010007
Размерность	Метрическая
Размер	7 мм
d1, мм	11,8
d2, мм	19
t, мм	16,5
Размер, мм	7
Количество граней	6
Длина, мм	28
Посадочный квадрат	3/8"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	32



**Торцевая головка ударная 8 мм, 3/8", STAHLWILLE, 22010008, 45 IMP**

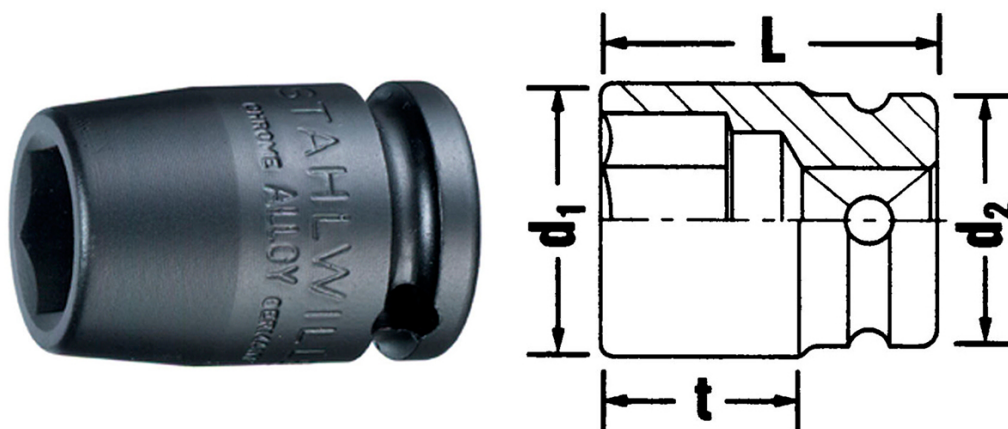
Торцевая головка ИМПАКТ

3/8" -привод, DIN 3129/ISO 2725-2, для ударных гайковертов, вороненые

## Общие характеристики

Код товара	88677
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	22010008
Размерность	Метрическая
Размер	8 мм
d1, мм	13
d2, мм	19
t, мм	16,5
Размер, мм	8
Количество граней	6
Длина, мм	28
Посадочный квадрат	3/8"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	37



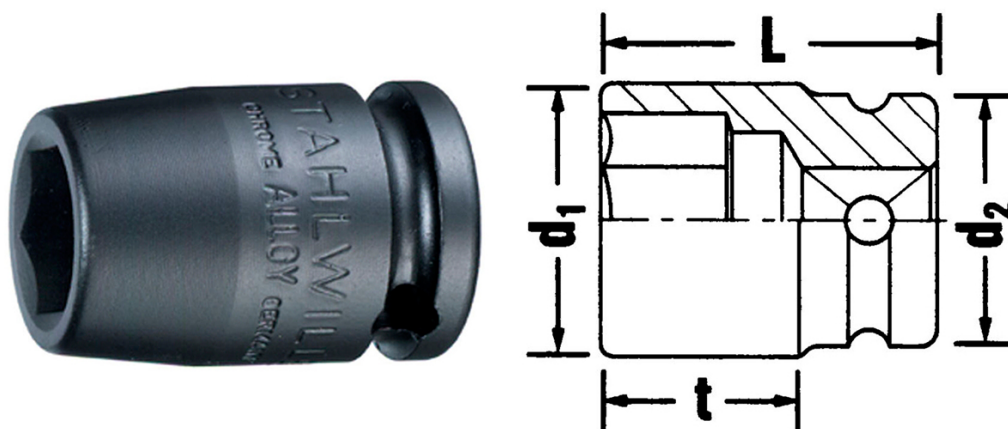


**Торцевая головка ударная 9 мм, 3/8", STAHLWILLE, 22010009, 45 IMP**

Торцевая головка ИМПАКТ 3/8" для ударных гайковертов, вороненные

## Общие характеристики

Код товара	97434
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	22010009
Размерность	Метрическая
Размер	9 мм
d1, мм	14,2
d2, мм	19
t, мм	16,5
Длина, мм	28
Размер, мм	9
Количество граней	6
Длина, мм	28
Посадочный квадрат	3/8"
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	31



### Торцевая головка ударная 10 мм, 3/8", STAHLWILLE, 22010010, 45 IMP

Торцовая головка IMPACT

3/8" -привод, DIN 3129/ISO 2725-2, для ударных гайковертов, вороненые

### Общие характеристики

Код товара	88678
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	22010010
Размерность	Метрическая
Размер	10 мм
d1, мм	15,5
d2, мм	19
t, мм	16,5
Посадочный квадрат, дюйм	3/8
Размер, мм	10
Количество граней	6
Длина, мм	28
Профиль	6-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	38



### **Ударная головка 13 мм, 1/2", STAHLWILLE, 23030013, 50D IMP 13**

Ударная головка для ударных гайковертов, для работы с Vi-Гексагон-винтами

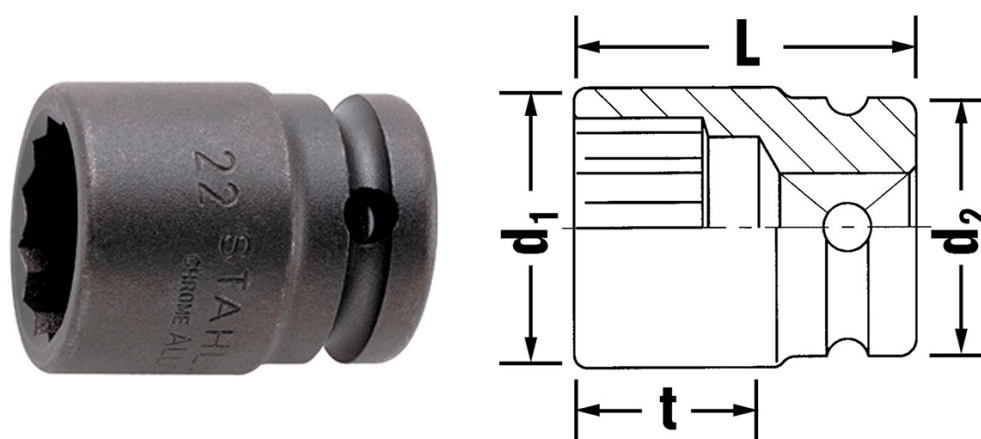
Сталь, вороненые

Привод - 1/2"

ISO 2725-2

### **Общие характеристики**

Код товара	97478
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	23030013
Размерность	Метрическая
Размер	13 мм
d1, мм	20,8
d2, мм	25
t, мм	22
Длина, мм	38
Размер, мм	13
Посадочный квадрат	1/2"
Профиль	12-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	90



### Ударная головка 16 мм, 1/2", STAHLWILLE, 23030016, 50D IMP 16

Ударная головка для ударных гайковертов, для работы с Vi-Гexagon-винтами

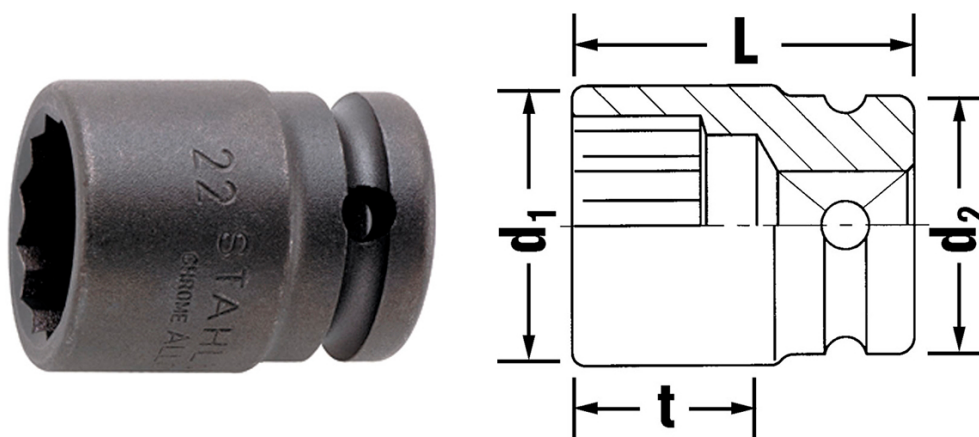
Сталь, вороненые

Привод - 1/2"

ISO 2725-2

### Общие характеристики

Код товара	97481
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	23030016
Размерность	Метрическая
Размер	16 мм
d1, мм	24,8
d2, мм	30
t, мм	21,5
Длина, мм	38
Размер, мм	16
Посадочный квадрат	1/2"
Профиль	12-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	130



### Ударная головка 17 мм, 1/2", STAHLWILLE, 23030017, 50D IMP 17

Ударная головка для ударных гайковертов, для работы с Vi-Гexagon-винтами

Сталь, вороненые

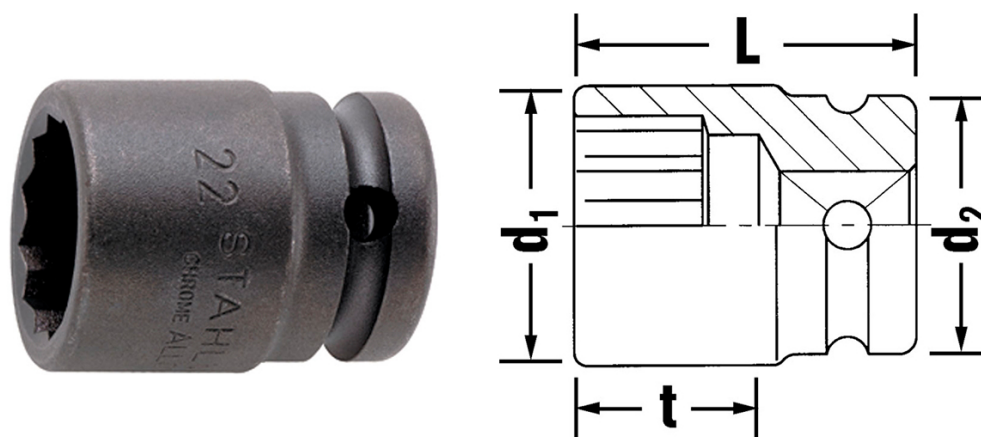
Привод - 1/2"

ISO 2725-2

### Общие характеристики

Код товара	97482
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	23030017
Размерность	Метрическая
Размер	17 мм
d1, мм	26,2
d2, мм	30
t, мм	21,5
Посадочный квадрат, дюйм	1/2
Размер, мм	17
Длина, мм	38
Профиль	12-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	132





### Ударная головка 18 мм, 1/2", STAHLWILLE, 23030018, 50D IMP 18

Ударная насадка для ударных гайковертов, для работы с Vi-Гексагон-винтами

Сталь, вороненые

Привод - 1/2"

ISO 2725-2

### Общие характеристики

Код товара	87999
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	23030018
Размерность	Метрическая
Размер	18 мм
d1, мм	27,5
d2, мм	30
t, мм	21
Размер, мм	18
Длина, мм	38
Посадочный квадрат	1/2"
Профиль	12-гранный
Вид	Стандартные
Вес, гр	130



**Соединительный штифт 3/8", STAHLWILLE, 39021625, 4592/2 IMP**

Соединительный штифт для ударных головок 13-19 мм и дополнительного инструмента.

**Общие характеристики**

Код товара	61481
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	39021625
Вес, г	1



**Соединительный штифт 3/8", STAHLWILLE, 39021425, 4592/1 IMP**

Соединительный штифт для ударных головок 6-12 мм, Torx E5-E14.

**Общие характеристики**

Код товара	61480
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	39021425
Посадочный квадрат	3/8"
Вес, г	1



**Резиновые кольца 3/8" для 6-12 мм, STAHLWILLE, 39011635, 4591/2 IMP**

Резиновые кольца для ударных торцевых головок размер 6-12 мм, TORX размер E5-E14

**Общие характеристики**

Код товара	61479
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	39011635
Посадочный квадрат	3/8"
Вес, г	1



**Резиновые кольца 3/8" 13-19 мм, STAHLWILLE, 39011335, 4591/1 IMP**

Резиновые кольца для ударных торцевых головок размер 13-19 мм и дополнительного инструмента.

**Общие характеристики**

Код товара	61478
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	39011335
Посадочный квадрат	3/8"
Вес, г	1





## Набор отверточных насадок для дрели, STAHLWILLE, 96080101, 1200

Комплект насадок BITS для электрических дрелей, на картонной плате

Содержимое:

- 1 держатель для BITS №1200/1
- 2 насадки BITS №1221,1222
- 2 насадки BITS №PZ 1221,PZ 1222
- 4 насадки BITS №1163,1165,1166,1167

## Общие характеристики

Код товара

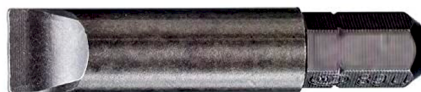
88156

Бренд

STAHLWILLE

Код производителя

96080101



**Бита 5/16" 1,0x5,5 мм, STAHLWILLE, 08080031, 1181**

Бита 5/16" для шлицевых винтов 5,5.

Размер 1,0x5,5 мм

Хвостовик - 5/16"

Длина, мм 41

Вес, гр. 11

**Общие характеристики**

Код товара	59899
Бренд	STAHLWILLE
Размер	1,0 x 5,5 мм
Длина, мм	41
Посадочный квадрат	5/16"
Профиль	Шлицевые
Вид	Стандартные
Вес, г	11
Гарантия	1 год



**Бита 5/16" 0,8x5,5 мм, STAHLWILLE, 08080030, 1180**

Бита 5/16" для шлицевых винтов 5,5,  
Размер 0,8 x 5,5 мм  
Хвостовик - 5/16"  
Длина, мм 41  
Вес, гр. 10

**Общие характеристики**

Код товара	59898
Бренд	STAHLWILLE
Размер	0,8 x 5,5 мм
Длина, мм	41
Посадочный квадрат	5/16"
Профиль	Шлицевые
Вид	Стандартные
Вес, г	10
Гарантия	1 год



### **Держатель насадок, STAHLWILLE, 18070030, 4005**

Держатель для насадок типа BITS с внешним шестигранником 5/16"

Рукоятка из ударопрочного пластика.

Внутренний шестигранник с обратной пружиной (DBGM).

Насадки легко ставятся, фиксируются, а затем снимаются.

### **Общие характеристики**

Код товара	95908
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	18070030
L1, мм	85
L2, мм	190
Посадочный квадрат	5/16"
d, мм	13
Вес, г	111



## **Держатель насадок, STAHLWILLE, 18070020, 4005**

Держатель для BITS-насадок.

### **Общие характеристики**

Код товара	88686
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	18070020
L1, мм	85
L2, мм	190
Посадочный квадрат	5/16"
Диаметр, мм	13
Вес, г	111





## Держатель насадок, STAHLWILLE, 18100116, 12504N

12504N - Держатель для насадок типа BITS с внешним шестигранником 1/4", форма С 6,3, с гибким стержнем

### Общие характеристики

Код товара	60005
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	18100116
L1, мм	150
L2, мм	260
Вес, г	149



**Бита 1/4" 1,6x10,0 мм, STAHLWILLE, 08070029, 1169**

Отверточная насадка BITS для винтов с простым шлицем

**Общие характеристики**

Код товара	59897
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	08070029
Размер	1,6 x 10,0 мм
Длина, мм	25
Профиль	Шлицевые
Вид	Удлиненные
Хвостовик	1/4"
Вес, г	16



**Бита 1/4" 0,6x3,5 мм, STAHLWILLE, 08070022, 1162**

### **Общие характеристики**

Код товара	59889
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	08070022
Размер	0,6 x 3,5 мм
Длина, мм	25
Профиль	Шлицевые
Вид	Удлиненные
Хвостовик	1/4"
Вес, г	6

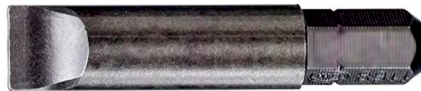


**Бита 1/4" 1,6x8,0 мм, STAHLWILLE, 08070028, 1168**

Отверточная насадка для винтов с простым шлицем

**Общие характеристики**

Код товара	59896
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	08070028
Размер	1,6 x 8,0 мм
Длина, мм	25
Профиль	Шлицевые
Вид	Стандартные
Хвостовик	1/4"
Вес, г	12

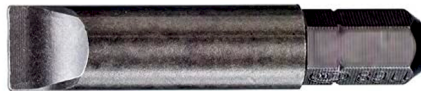


**Бита 1/4" 1,2x 6,5 мм, STAHLWILLE, 08070030, 1166/1**

Отверточная насадка для винтов с простым шлицем.

**Общие характеристики**

Код товара	59894
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	08070030
Размер	1,2 x 6,5 мм
Длина, мм	25
Профиль	Шлицевые
Вид	Стандартные
Хвостовик	1/4"
Вес, г	9



### **Бита 1/4" 0,8x5,5 мм, STAHLWILLE, 08070025, 1165**

Отверточная насадка BITS для винтов с простым шлицем.

#### **Общие характеристики**

Код товара	59892
Бренд	STAHLWILLE
Код производителя	08070025
Размер	0,8 x 5,5 мм
Длина, мм	25
Профиль	Шлицевые
Вид	Стандартные
Хвостовик	1/4"
Вес, г	7

---

SW-08000000 Отверточная насадка BITS № 1218,  
Phillips-Recess® 000 08000000 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для крестового шлица

DIN 3128

---



---

SW-08000001 Отверточная насадка BITS № 1219,  
Phillips-Recess® 00 08000001 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для крестового шлица

DIN 3128

---

---

## SW-08070017 Отверточная насадка BITS № 1157, 0,25 x 1,5 мм 08070017 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для винтов с простым шлицем

DIN 3127/ISO 2351

---

---

SW-08070018 Отверточная насадка BITS № 1158, 0,4 x  
2,0 мм 08070018 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для винтов с простым шлицем

DIN 3127/ISO 2351

---

---

SW-08070019 Отверточная насадка BITS № 1159, 0,4 x  
2,5 мм 08070019 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для винтов с простым шлицем

DIN 3127/ISO 2351

---

---

## SW-08130003 Отверточная насадка BITS № 1407 для винтов TORX®, T3 08130003 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для внутренних TORX®-винтов

---

---

## SW-08130004 Отверточная насадка BITS № 1408 для винтов TORX®, T4 08130004 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для внутренних TORX®-винтов

---

---

## SW-08130005 Отверточная насадка BITS № 1409 для винтов TORX®, T5 08130005 STAHLWILLE



Отверточная насадка BITS для внутренних TORX®-винтов

---



---

## SW-31150003 Держатель BIT 3115/2 31150003 STAHLWILLE



Держатель для моментных отверток № 760 и № 775, с зажимом внутреннего шестигранника DIN 3126 D4 для BITS-отверточных насадок формы C4 и внешним шестигранником 1/4".

DIN 3126/ISO 1173 форма E 6,3.

---

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93