



4 | ИМПАКТ-НАСАДКИ, BITS

ИМПАКТ-НАСАДКИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
И НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ
→ СТР. 158



BITS ОТВЕРТОЧНЫЕ НАСАДКИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
→ СТР. 166



УДАРНАЯ ОТВЕРТКА И НАБОР
→ СТР. 174





Инструменты для мех. привода. STAHLWILLE IMPACT.

1

Надежные инструменты для профессионального применения

в комплекте с ударными гайковертами с пневмо- или электроприводом. Все инструменты ассортиментной группы IMPACT разработаны для повседневного использования с высокой нагрузкой. Как дополнительные компоненты ударных гайковертов с механизированными приводами они выделяются высокой предельно допустимой нагрузкой и длительным сроком службы. Во многих областях промышленности и в мастерских наименование IMPACT означает высшее качество от профессионалов для профессионалов.

2

Сменные головки к торцовому ключу STAHLWILLE IMPACT отличаются необыкновенной прочностью. Высокая точность пригонки за счет крайне малых допусков гарантирует минимальные потери усилий при передаче от ударного гайковерта к сменной головке торцового ключа и существенное увеличение срока службы.

3

Сменные головки к торцовому ключу STAHLWILLE IMPACT изготавливаются из высококачественной стали, легированной хромом. Они закаляются в масляной ванне без внутренних напряжений и перекоса, благодаря чему достигаются крайне малые допуски.

4

Качество IMPACT проявляется в частном и в целом

Независимо от того, что выбирают специалисты, они ожидают качество в любом случае. Удлинители, соединительные детали, шарниры и сменные головки к торцовому ключу подходят друг к другу в точности. Скомбинируйте в соответствии с задачей. Соберите. Готово.

5

Гаранты прочных соединений:

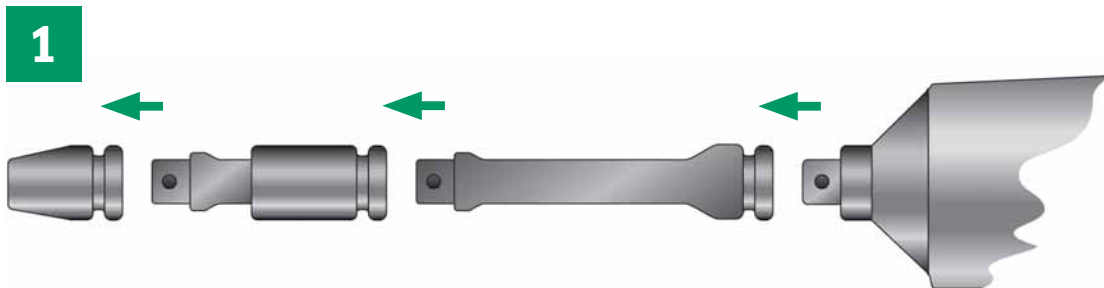
- 1 Лубокая канавка для стопорного резинового кольца
- 2 Сквозное отверстие для соединительного штифта
- 3 Фаска для простой установки и обеспечения оптимального прилегания к инструменту. Отсутствие механической нагрузки на предохранительный штифт.
- 4 Входные канавки для соединительных деталей с подпружиненным штифтом на квадратной головке, например, № 3116, 3216





№ 2309K

например, сменная головка к торцовому ключу для гаек крепления колеса 1/2" (размер под ключ 17; 19 и 20,8 мм) с пластмассовой втулкой, специально для чувствительных ободов из легких сплавов



Ударные головки STAHLWILLE



Отверточные насадки STAHLWILLE № 50IMP/6/2



ИМПАКТ-насадки, BITS

12,5
1/2"

DIN
3121

ISO
1174-2

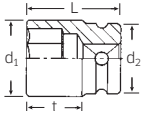
ИМПАКТ-насадки

1/2" -привод

50IMP

ИМПАКТ-насадки

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



Код	мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	ΔΔ гр	
2301 00 08	8	14,3	25	38	21,5	86	10
2301 00 10	10	16,8	25	38	21,5	89	10
2301 00 11	11	18,1	25	38	21,5	88	10
2301 00 12	12	19,5	25	38	21,5	89	10
2301 00 13	13	20,8	25	38	21,5	85	10
2301 00 14	14	22,1	25	38	21,5	86	10
2301 00 15	15	23,5	30	38	23	132	10
2301 00 16	16	24,8	30	38	23	130	10
2301 00 17	17	26,2	30	38	22,9	132	10
2301 00 18	18	27,5	30	38	22,6	130	10
2301 00 19	19	28,8	30	40	24,6	133	10
2301 00 21	21	31,3	30	40	23	135	10
2301 00 22	22	32,5	30	42	25	141	10
2301 00 23	23	33,8	30	40	24,5	150	5
2301 00 24	24	35	30	44	28	164	5
2301 00 25	25	36,3	30	44	25	170	5
2301 00 27	27	38,8	30	45	29	190	5
2301 00 30	30	42	30	50	34	199	5
2301 00 32	32	44	30	50	34	210	5

50IMP/6/2

Набор ИМПАКТ

8 инструментов
Содержание:
6 насадок № 50IMP:
13; 17; 19; 21; 22; 24 мм,
1 удлинитель № 509/5IMP
1 карданный шарнир № 510IMP



Код	ΔΔ гр
9623 11 01	1810

50D IMP

ИМПАКТ-насадки

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

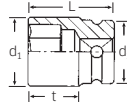


Код	мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	ΔΔ гр	
2301 10 32	32	44	30	50	27	251	1
2301 10 36	36	49	35	50	28,5	313	1

51IMP

ИМПАКТ-насадки

1/2" -привод, ISO 1711-2, для ударных гайковертов, длинные, сталь, вороненые



Код	мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	ΔΔ гр	
2302 00 13	13	20,8	25	85	68,5	222	5
2302 00 15	15	23,5	30	85	68	340	5
2302 00 16	16	24,8	30	85	68	338	5
2302 00 17	17	26,2	30	85	68	318	5
2302 00 18	18	27,5	30	85	68	309	5
2302 00 19	19	28,8	30	85	67,5	292	5
2302 00 21	21	31,3	30	85	66,5	291	5
2302 00 22	22	32,5	30	85	66,5	323	5
2302 00 24	24	35	30	85	66	335	5
2302 00 27	27	38,8	30	85	65	385	5

TCS 50IMP/51IMP/19



170 x 350 x 50 мм,
19 инструментов

Код	ΔΔ гр
9683 87 77	3960
№ 50IMP	1/2" 10; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27 мм
№ 51IMP	1/2" 13; 15; 17; 18; 19; 21; 22; 24 мм

TCS 50IMP/19/2



175 x 350 x 50 мм,
21 инструмент

Код	ΔΔ гр
9683 87 91	3055
№ 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" 125 мм
№ 510IMP	1/2" 68 мм

TCS 54IMP/2307TX/15

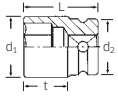


175 x 350 x 40 мм,
15 инструментов

Код	ΔΔ гр
9683 87 92	1285
№ 54IMP	1/2" 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 мм
№ 2307TX	1/2" разм. T30; T40; T45; T50; T55; T60

2309 ○ ИМПАКТ-насадки

1/2" O-привод, для ударных гайковертов, длинные, со сниженным диаметром, сталь, вороненые.



Код	Ø мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	Δ гр	
23 09 00 17	17	25,7	30	85	68	242	5
23 09 00 19	19	28,2	30	85	67,5	257	5
23 09 02 08	20,8	30,7	30	85	66,5	272	5
23 09 00 22	22	32	30	85	66,5	311	5

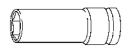
для колесных гаек и болтов

ES 2309/4



175 x 175 x 40 мм, 4 инструмента

Код	Δ гр
96 83 81 62	1145



№ 2309

1/2" O 17; 19; 20,8 мм-13/16"; 22 мм

83 81 20 80	Вкладыш, пустой	55
-------------	-----------------	----

2309K ○ Гаечный ключ для колес

1/2" O-привод, в пластмассовой оболочке.

Защита чувствительных дисков из легкого металла,

колесных гаек и болтов при помощи пластмассовой оболочки с выступом.



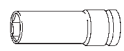
Код	Ø мм	длина мм	∅ мм	Δ гр	
23 09 10 17	17	86	27	240	1
23 09 10 19	19	86	29	250	1
23 09 12 08	20,8	86	31	265	1

ES 2309K/3



175 x 175 x 40 мм, 3 инструмента

Код	Δ гр
96 83 82 60	800



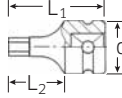
№ 2309K

1/2" O 17; 19; 20,8 мм -13/16"

83 81 20 80	Вкладыш, пустой	55
-------------	-----------------	----

54IMP ● Насадки INHEX IMPACT

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



Код	Ø мм	L ₁ мм	L ₂ мм	d мм	Δ гр	
23 05 00 05	5	38	15	25	58	5
23 05 00 06	6	38	15	25	59	5
23 05 00 07	7	38	15	25	60	5
23 05 00 08	8	38	15	25	61	5
23 05 00 10	10	40	17	25	67	5
23 05 00 12	12	42	19	30	111	5
23 05 00 14	14	43	20	30	118	5
23 05 00 17	17	45	22	30	134	5
23 05 00 19	19	50	27	30	164	5

54IMP/9 Набор INHEX IMPACT

9 инструментов

Содержание:

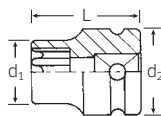
5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm



Код	Δ гр
96 23 15 01	1208

2308TX ○ ИМПАКТ-насадки

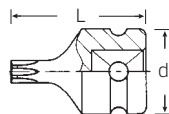
1/2" O-привод, для внешних TORX®-винтов, для ударных гайковертов, сталь, вороненые



Код	Размер	Ø мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	Δ гр	
23 08 00 10	E10	9,4	14	25	38	67	10
23 08 00 12	E12	11,1	15,9	25	38	73	10
23 08 00 14	E14	12,9	17,7	25	38	73	10
23 08 00 16	E16	14,7	20	25	38	77	10
23 08 00 18	E18	16,6	22	30	38	115	10
23 08 00 20	E20	18,4	24,5	30	38	120	10
23 08 00 24	E24	22,1	30	30	41,2	149	10

2307TX ● ИМПАКТ-отверточные насадки

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



Код	Размер	Ø мм	d мм	длина мм	Δ гр	
23 07 00 30	T30	5,5	25	40	57	5
23 07 00 40	T40	6,6	25	40	58	5
23 07 00 45	T45	7,8	25	40	59	5
23 07 00 50	T50	8,8	25	40	57	5
23 07 00 55	T55	11,2	25	40	61	5
23 07 00 60	T60	13,2	25	40	66	5

12,5
1/2"

20
3/4"

DIN
3121

ISO
1174-2

Соединительные части для насадок ИМПАКТ к торцовым ключам

1/2" -привод
внешний Е 12,5, внутренний G 12,5
исполнение: сталь, воронение

509IMP Удлинитель



Код	Размер	длина мм	d мм	гр	
33010001	2	52	30	151	5
33010002	5	130	30	271	5
33010003	10	255	30	452	5

510IMP Карданный шарнир



Код	длина мм	d мм	гр	
33020000	52	32	228	5

513IMP Переходники



Код	внутренний "	внешний "	длина мм	d мм	гр	
33030002	1/2	3/8	37	30	109	5

514IMP Переходники



Код	внутренний "	внешний "	длина мм	d мм	гр	
33030005	1/2	3/4	49	30	174	5

5091 Резиновые кольца

Код	Размер	гр	
39011940	1IMP ¹⁾	1	10
39012440	2IMP ²⁾	1	10

¹⁾ для 8–14 мм, TORX® разм. Е10–Е16, разм. Т30–Т60
²⁾ для 15–32 мм, TORX® разм. Е18–Е24 и дополнительного инструмента

5092 Соединительные штифты

Код	Размер	гр	
39022030	1IMP ¹⁾	1	10
39022530	2IMP ²⁾	2	10

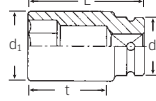
¹⁾ для 8–14 мм, TORX® разм. Е10–Е16, разм. Т30–Т60
²⁾ для 15–32 мм, TORX® разм. Е18–Е24 и дополнительного инструмента

ИМПАКТ-насадки

3/4" -привод

55IMP ИМПАКТ-насадки

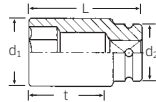
3/4" -привод, DIN 3129/ISO 1711-2, для ударных гайковертов, сталь, вороненые



Код	мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	гр	
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	592	2
25010041	41	57	44	59	34	746	1
25010046	46	67	44	64	36,5	746	1

56IMP ИМПАКТ-насадки

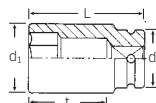
3/4" -привод, ISO 1711-2, для ударных гайковертов, длинные, сталь, вороненые



Код	мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	гр	
25020017	17	32	44	100	75	783	2
25020019	19	32	44	100	75	779	2
25020021	21	35	44	100	75	864	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	57	44	100	75	899	1
25020046	46	67	44	100	75	1427	1

2509 ИМПАКТ-насадки

3/4" -привод, для ударных гайковертов, длинные, с пониженным диаметром, сталь, вороненые



Код	мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	гр	
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 работы с Trilex-колесами

Соединительные части для насадок IMPACT к торцовым ключам

3/4" O-привод

внешний ■ F 20, внутренний O H 20

исполнение: сталь, воронение

560IMP Удлинитель



Код	Размер	длина мм	d мм	△△ гр	
35010001	7	180	44	805	5
35010002	10	250	44	1051	5
35010003	13	330	44	1305	5

561IMP Каданный шарнир



Код	длина мм	d мм	△△ гр	
35020000	99	44	657	2

568IMP Переходники



Код	внутренний O "	внешний ■ "	длина мм	d мм	△△ гр	
35030003	3/4	1/2	56	44	335	5

569IMP Переходники



Код	внутренний O "	внешний ■ "	длина мм	d мм	△△ гр	
35030006	3/4	1	65	44	477	5

5591IMP Резиновое кольцо

Код	△△ гр	
39013650	3	10

для торцовых насадок и дополнительного инструмента

5592IMP Соединительный штифт

Код	△△ гр	
39023540	3	10

для торцовых насадок и дополнительного инструмента

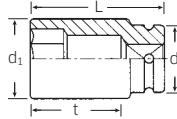
IMPACT-насадки

1" O-привод

60IMP

○ Торцовые насадки IMPACT

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

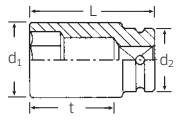


Код	○ мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	△△ гр	
26010024	24	41,5	54	58	28	638	2
26010027	27	45	54	60	30	654	2
26010030	30	49	54	62	32	688	2
26010032	32	51,5	54	63	32	694	2
26010033	33	52,5	54	63	31,5	692	2
26010036	36	56,5	54	67	34,5	754	2
26010038	38	59	54	70	37	836	2
26010041	41	63	54	70	36,5	892	2
26010042	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	58	1803	1
26010075	75	100	86	92	62	2674	1
26010080	80	105	86	97	67	2949	1

66IMP

○ IMPACT-насадки

1" O-привод, ISO 1711-2, для ударных гайковертов, длинные, сталь, вороненые

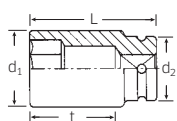


Код	○ мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	△△ гр	
26020024	24	41,5	54	110	80	1431	2
26020027	27	45	54	110	80	1393	2
26020030	30	49	54	110	79,5	1338	2
26020032	32	51,5	54	110	79	1296	2
26020033	33	52,5	54	110	78,5	1274	2
26020036	36	56,5	54	110	78	1312	2
26020038	38	59	54	110	77	1355	2
26020041	41	63	54	110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

2609

○ IMPACT-насадки

1" O-привод, для ударных гайковертов, длинные, с пониженным диаметром, сталь, вороненые



Код	○ мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	△△ гр	
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

20
3/4"

25
1"

DIN
3121

ISO
1174-2

4

Соединительные части для насадок ИМПАКТ к торцовым ключам

1" -привод
внешний F 25, внутренний H 25
исполнение: сталь, вороненые

859IMP Удлинитель



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

871IMP Карданный шарнир



Код	длина мм	d мм	гр	
36020000	125	54	1244	1

865IMP Переходники



Код	внутренний "	внешний "	длина мм	d мм	гр	
36030007	1	1 1/2	85	54	986	1

866IMP Переходники



Код	внутренний "	внешний "	длина мм	d мм	гр	
36030005	1	3/4	70	54	565	2

6091IMP Резиновое кольцо

Код	гр	
39014850	8	10

для торцовых насадок до размера 70 мм и дополнительного инструмента

6092IMP Соединительный штифт

Код	гр	
39025050	7	10

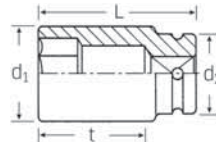
для торцовых насадок до размера 70 мм и дополнительного инструмента

ИМПАКТ-насадки

1 1/2" -привод

70IMP Торцевые насадки ИМПАКТ

1 1/2" -привод, DIN 3129, для ударных гайковертов, сталь, вороненые

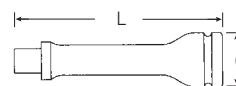


Код	мм	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	гр	
27010055	55	86	86	89	42	2482	1
27010060	60	92	86	92	50	2743	1
27010065	65	100	86	96	54	3249	1
27010070	70	105	86	101	59	3541	1
27010075	75	109	86	105	63	3746	1
27010080	80	115	86	110	68	4162	1
27010085	85	121	86	116	74	4661	1
27010090	90	130	86	118	76	5382	1
27010095	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	10500	1
27010120	120	165	127	145	103	12000	1

Соединительные части для насадок ИМПАКТ к торцовым ключам

1 1/2" -привод
внешний F 40, внутренний H 40
исполнение: сталь, вороненые

759IMP Удлинитель



Код	Размер	длина мм	d мм	гр	
37010001	10	254	86	5500	2
37010002	13	330	86	7000	1
37010003	15	381	86	8000	1

771IMP Карданный шарнир



Код	длина мм	d мм	гр	
37020000	125	86	4197	1

768IMP Переходники


Код	внутренний O"	внешний ■"	длина мм	d мм	△ гр	☐
37 03 0006	1 1/2	2 1/2	93	86	3142	1

867IMP Переходники


Код	внутренний O"	внешний ■"	длина мм	d мм	△ гр	☐
36 03 0006	1 1/2	1	95	86	2180	1

также для MULTIPOWER № MP300-5000 (стр. 221)

7091 Резиновые кольца

Код	Размер	△ гр	☐
39 01 3870	1IMP ¹⁾	15	1
39 01 3875	2IMP ²⁾	38	1

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

7092 Соединительные штифты

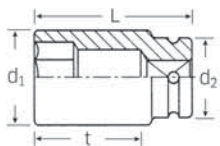
Код	Размер	△ гр	☐
39 02 3870	1IMP ¹⁾	16	1
39 02 3875	2IMP ²⁾	25	1

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

ИМПАСТ-насадки
 2 1/2" O-привод

80IMP ○ Торцовые насадки ИМПАСТ

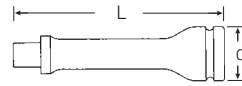
2 1/2" O-привод, DIN 3129, для ударных гайковертов, сталь, вороненые



Код	mm	d ₁ мм	d ₂ мм	длина мм	t мм	△ гр	☐
28 01 0075	75	115	127	125	67	7500	1
28 01 0080	80	115	127	125	67	7000	1
28 01 0085	85	127	127	130	67	7490	1
28 01 0090	90	135	127	132	74	8000	1
28 01 0095	95	140	127	132	74	8000	1
28 01 0100	100	145	127	141	83	9000	1
28 01 0105	105	150	127	141	83	9000	1
28 01 0110	110	160	127	150	92	11000	1
28 01 0115	115	165	127	150	92	11000	1
28 01 0120	120	170	127	158	100	12000	1

Соединительные части для насадок ИМПАСТ к торцовым ключам

 2 1/2" O-привод
 внешний ■ F 63, внутренний O H 63
 исполнение: сталь, вороненые

860IMP Удлинители


Код	Размер	длина мм	d мм	△ гр	☐
38 01 0001	12	305	127	16000	1
38 01 0002	18	457	127	22000	1
38 01 0003	24	610	127	28500	1

868IMP Переходники


Код	внутренний O"	внешний ■"	длина мм	d мм	△ гр	☐
38 03 0005	2 1/2	1 1/2	138	127	7000	1

8091/1IMP Резиновое кольцо

Код	△ гр	☐
39 01 6395	37	10

для торцовых насадок и дополнительного инструмента

8092/1IMP Соединительный штифт

Код	△ гр	☐
39 02 6397	42	1

для торцовых насадок и дополнительного инструмента


 40
1 1/2"

 63
2 1/2"

 DIN
3121

 ISO
1174-2

4



Инструменты для мех. привода STAHLWILLE IMPACT.

1

Программа наконечников от STAHLWILLE – бескомпромиссное качество!

Надежные отверточные насадки и соединительные детали отдельных размеров в наборах для отвертки или для ручного применения.

2

Насадки на все случаи

В соответствии с этим определением фирма STAHLWILLE предлагает множество насадок для винтов со шлицевой головкой, с крестовым шлицем, с прорезью POZIDRIV/SUPADRIV®, с углублением TORX®, с углублением TORX PLUS®, с многозубым углублением, с внутренним шестигранником, с прорезями TRI-WING®, TORQ-SET® и внутренним отверстием "пятиконечная звезда", которые поставляются также в наборах с соответствующими приводными инструментами, например, с трещоткой для насадок правого и левого вращения. Специальные высоколегированные стали и специальные технологии закалки гарантируют оптимальную передачу крутящего момента и длительный срок службы.

3

Всегда все в деле: прочные держатели насадок, ключи с трещотками и т.д.

Насадки STAHLWILLE, разумеется, пригодны и для ручного применения, т.е. в соединении с соответствующими держателями насадок, ключами с трещоткой для насадок, держателями магазинов для насадок, переключаемыми ключами с трещоткой или моментными отвертками TORSIOMAX.



№ 4008/27/1R

1



№ 1204/21-1

№ 1204/21-2

2



Шлиц



Phillips-Recess®
(крестовый шлиц)



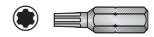
POZIDRIV®
SUPADRIV®



Внутренняя
прорезь TORX®



Внутренняя прорезь
TORX® с внутренним
отверстием



Внутренняя
прорезь
TORX PLUS®



Многозубое
углубление XZN®



Внутренний
шестигранник



TRI-WING®



TORQ-SET®



Внутренняя пятиконечная
звезда с внутренним
отверстием

3



Отверточные насадки STAHLWILLE гарантируют минимальные потери при передаче.



Насадки STAHLWILLE также пригодны для мощных аккумуляторных шуруповертов.



Например, держатель № 4000 для отверточных насадок с внешним шестигранником 1/4"



Например, ключ с трещоткой № 415SGB с внутренним шестигранником 1/4", переключаемый

1218-1223 **1231-1234** **+** **Отверточные насадки BITS**

DIN 3128, для крестового шлица



Код	№	Phillips-Recess®	внешний	"	длина	гр	
08000000	1218	000	C 4	-	28	3	5
08000001	1219	00	C 4	-	28	3	5
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

экстра твердые для саморезов и других закаленных винтов

PZ1221-1223 **+** **Отверточные насадки BITS**

для POZIDRIV/SUPADRIV®-винтов, экстра твердые



Код	№	POZIDRIV/SUPADRIV®	внешний	"	длина	гр	
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	6	10

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

1157-1186 **-** **Отверточные насадки BITS**

DIN 3127/ISO 2351, для винтов с простым шлицем



Код	№	a x b мм	внешний	"	длина	гр	
08070017	1157	0,25 x 1,5	C 4	-	28	3	5
08070018	1158	0,4 x 2,0	C 4	-	28	3	5
08070019	1159	0,4 x 2,5	C 4	-	28	3	5
08070020	1160	0,5 x 3,0	C 6,3	1/4	39	5	10
08070021	1161	0,5 x 4,0	C 6,3	1/4	39	6	10
08070022	1162	0,6 x 3,5	C 6,3	1/4	39	6	10
08070023	1163	0,6 x 4,5	C 6,3	1/4	39	6	10
08070024	1164	0,8 x 4,0	C 6,3	1/4	39	6	10
08070025	1165	0,8 x 5,5	C 6,3	1/4	39	7	10
08070026	1166	1,0 x 5,5	C 6,3	1/4	39	8	10
08070030	1166/1	1,2 x 6,5	C 6,3	1/4	39	9	10
08070027	1167	1,2 x 8,0	C 6,3	1/4	39	12	10
08070028	1168	1,6 x 8,0	C 6,3	1/4	39	12	10
08070029	1169	1,6 x 10,0	C 6,3	1/4	39	16	10
08080030	1180	0,8 x 5,5	C 8	5/16	41	10	10
08080031	1181	1,0 x 5,5	C 8	5/16	41	11	10
08080032	1182	1,2 x 6,5	C 8	5/16	41	13	10
08080033	1183	1,2 x 8,0	C 8	5/16	41	15	10
08080034	1184	1,6 x 8,0	C 8	5/16	41	15	10
08080035	1185	1,6 x 10,0	C 8	5/16	41	19	10
08080036	1186	2,0 x 12,0	C 8	5/16	41	24	10

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

1350-1360 **●** **Отверточные насадки BITS**

для винтов с внутренними множественными зубцами (XZN®).



Код	№	Размер	внешний	"	длина	гр	
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.

1407-1421 **1430-1435** **●** **Отверточные насадки BITS**

для внутренних TORX®-винтов



Код	№	Размер	внешний	"	длина	гр	
08130003	1407	T 3	1,1	C 4	-	28	3
08130004	1408	T 4	1,3	C 4	-	28	3
08130005	1409	T 5	1,3	C 4	-	28	3
08130006	1410	T 6	1,6	C 6,3	1/4	26	5
08130007	1411	T 7	2,0	C 6,3	1/4	26	5
08130008	1412	T 8	2,3	C 6,3	1/4	26	5
08130009	1413	T 9	2,5	C 6,3	1/4	26	5
08130010	1414	T 10	2,7	C 6,3	1/4	26	5
08130015	1415	T 15	3,3	C 6,3	1/4	26	5
08130020	1416	T 20	3,8	C 6,3	1/4	26	5
08130025	1417	T 25	4,4	C 6,3	1/4	26	6
08130027	1418	T 27	5,0	C 6,3	1/4	26	6
08130030	1419	T 30	5,5	C 6,3	1/4	26	6
08130040	1420	T 40	6,6	C 6,3	1/4	26	7
08130045	1421	T 45	7,8	C 6,3	1/4	26	8
08140027	1430	T 27	5,0	C 8	5/16	35	11
08140030	1431	T 30	5,5	C 8	5/16	35	11
08140040	1432	T 40	6,6	C 8	5/16	35	12
08140045	1433	T 45	7,8	C 8	5/16	35	14
08140050	1434	T 50	8,8	C 8	5/16	35	14
08140055	1435	T 55	11,2	C 8	5/16	35	20

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 BITS**

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



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

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

1427 Отверточная насадка BITS

для внутренних TORX®-винтов



Код	Размер	внешний ●	"	длина мм	△ гр	☐
08 13 1025	T 25	C 6,3	1/4	65	18	1

Для BMW 3-ей и 5-ой серии
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

1436 IP- 1446 IP Отверточные насадки BITS

для внутренних TORX PLUS®-винтов



Код	№	внешний ●	"	длина мм	△ гр	☐
08 16 2006	1436 IP 6	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 2007	1437 IP 7	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 2008	1438 IP 8	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 2009	1439 IP 9	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 2010	1440 IP 10	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 2015	1441 IP 15	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 2020	1442 IP 20	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 2025	1443 IP 25	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 2027	1444 IP 27	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 2030	1445 IP 30	C 6,3	1/4	25	6	10
08 16 2040	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» с центральным стержнем.



Код	№	внешний ●	"	длина мм	△ гр	☐
08 16 1010	1440 TPI 10	C 6,3	1/4	26	6	5
08 16 1015	1441 TPI 15	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 1020	1442 TPI 20	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 1025	1443 TPI 25	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 1027	1444 TPI 27	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 1030	1445 TPI 30	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 1040	1446 TPI 40	C 6,3	1/4	26	7	5

Внешние ● DIN 3126/ISO 1173

1204/8 Комплект насадок «пятиконечная звезда»

Футляр с отверточными насадками.

Содержание:

- 1 держатель насадок № 412
- 7 отверточных насадок для винтов с прорезью «пятиконечная звезда» с центральным стержнем, размер 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	△ гр	☐
96 08 11 13	87	1

1300-1304 Отверточные насадки BITS

DIN 7426/ISO 3109, для винтов с внутренним шестигранником, экстра твердые



Код	№	мм	внешний ●	"	длина мм	△ гр	☐
08 09 0003	1300	3	C 6,3	1/4	25	4	10
08 09 0004	1301	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08 09 0005	1302	5	C 6,3	1/4	25	6	10
08 09 0006	1303	6	C 6,3	1/4	25	6	10
08 09 0008	1304	8	C 6,3	1/4	30	11	10

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

1299 Отверточные наконечники

для работы с регулировочными винтами на моментных ключах № 720, 721, 730 и 730N.



Код	мм	внешний ●	"	длина мм	△ гр	☐
08 09 0002	2	C 6,3	1/4	34	4	10

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

13008 Отверточные насадки BITS

для TRI-WING®-винтов



Код	TRI-WING®	внешний ●	"	длина мм	△ гр	☐
08 25 0000	0	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 0001	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 0002	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 0003	3	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 0004	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 0005	5	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 0006	6	C 6,3	1/4	25	8	10

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

13010 Отверточные насадки BITS

для TORQ-SET®-винтов



Код	TORQ-SET®	внешний ●	"	длина мм	△ гр	☐
08 26 0000	0	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0001	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0002	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0003	3	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0004	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0005	5	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0006	6	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0008	8	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0010	10	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 0016	1/4 A	C 8	5/16	32	11	10
08 26 0020	5/16 A	C 8	5/16	32	11	10
08 26 0024	3/8 A	C 8	5/16	32	11	10

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

Bits и принадлежности

1201 BITS-Box

Емкость для хранения с насадками BITS

Содержание:

- 1 держатель с магнитом,
- ⊕ 3 Bits, разм. 1; 2; 3 для крестовых винтов
- ⊕ 3 Bits, разм. 1; 2; 3 для POZIDRIV/SUPADRIV®-винтов
- ⊖ 3 Bits, разм. 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 мм; для простых шлицев
- ⊙ 6 Bits, разм. T10; T15; T20; T25; T30; T40; для внутренних TORX®-винтов (TORX® TAMPER RESISTANT)
- 3 Bits, разм. 4; 5; 6 мм; для винтов с внутренним шестигранником



Код	г/гр	шт.
96080102	190	1

1204/21-1 BITS-Box

Емкость для хранения с насадками BITS

Содержание:

- 1 держатель с магнитом,
- ⊕ 4 Bits, разм. 1; 2 (2x); 3 для крестовых винтов
- ⊕ 4 Bits, разм. 1; 2 (2x); 3 для POZIDRIV/SUPADRIV®-винтов
- ⊙ 9 Bits, разм. T10; T15; T20 (2x); T25 (2x); T27; T30; T40; для внутренних TORX®-винтов
- 3 Bits, разм. 4; 5; 6 мм; для винтов с внутренним шестигранником



Код	г/гр	шт.
96080121	185	1

1204/21-2 BITS-Box

Емкость для хранения с насадками BITS

Содержание:

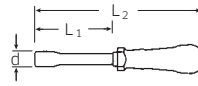
- 1 держатель с магнитом,
- ⊕ 3 Bits, разм. 1; 2; 3 для крестовых винтов
- ⊖ 4 Bits, разм. 0,5 x 4,0; 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 мм; для простых шлицев
- ⊙ 6 Bits, разм. T10; T15; T20; T25; T30; T40; для внутренних TORX®-винтов
- 3 Bits, разм. 4; 5; 6 мм; для винтов с внутренним шестигранником
- ⊕ 4 Bits, разм. 4; 6; 8; 10 мм; для TORQ-SET®-винтов



Код	г/гр	шт.
96080122	181	1

4000 Держатель

для насадок типа BITS с внешним шестигранником 1/4" DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3. Ручьятка из ударопрочного пластика. Внутренний шестигранник с обратной пружиной. Насадки легко ставятся, фиксируются, а затем снимаются; также и шестигранник с широкой канавкой (форма Е, DIN 3126/ISO 1173).



Код	Внутренний	"	d	L ₁	L ₂	г/гр	шт.
18071026	D 6,3	1/4	11	75	190	119	5

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

4006/1 Магазинный держатель

для 6 BITS-насадок (25 мм) с внешним шестигранником 1/4", DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3, практичный в использовании магазин с окошком для просмотра имеющихся насадок, внутренний шестигранник с сильным долговечным магнитом



Код	Внутренний	"	d	L ₁	L ₂	г/гр	шт.
18080017	D 6,3	1/4	10	120	230	124	1

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

12504 Держатель

для насадок типа BITS с внешним шестигранником 1/4" DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3, с гибким стержнем



Код	Внутренний	"	L ₁	L ₂	г/гр	шт.
18101016	D 6,3	1/4	175	290	168	10

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

12503 Держатель

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



Код	Внутренний	"	L ₁	L ₂	г/гр	шт.
18110016	D 6,3	1/4	10	65	50	10

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

4007 Держатель

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



Код	Внутренний	"	d	L ₁	L ₂	△△	гр	
18 09 00 16	D 6,3	1/4	10	200	165	108	5	

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

415В Трещотка для Bit-насадок

реверсивная, 22 зубца, с 2-х компонентной рукояткой и внутренним шестигранником, 1/4", DIN 3126/ISO 1173 D 6,3 для Bits-насадок 1/4". Внутренний шестигранник с кольцевой пружиной (DBGM). Насадки легко вставляются, прочно крепятся и бесппроблемно вновь снимаются; даже шестигранники с широкой канавкой (форма E, DIN 3126/ISO 1173).



Код	Внутренний	"	длина	ширина	a	△△	гр	
11 13 10 11	D 6,3	1/4	117	22	12	76	5	

415SGB Трещотка для Bit-насадок

реверсивная, со стальной рукояткой, 22 зубца, для BITS-насадок с внешним шестигранником 1/4" DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3. Внутренний шестигранник с обратной пружиной (DBGM). Насадки легко ставятся, фиксируются, а затем снимаются; также и шестигранные насадки с широкой канавкой (форма E, DIN 3126/ISO 1173).

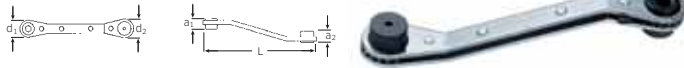


Код	Внутренний	"	длина	△△	гр	
11 13 00 11	D 6,3	1/4	117	85	1	

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

25В Гаечный ключ с храповым механизмом

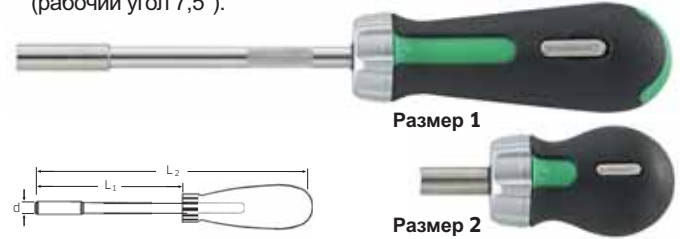
с переключателем, с внутренним шестигранником для насадок BITS, с магнитом, угловой, хромированный



Код	внутренний	длина	d ₁	d ₂	a1	a2	△△	гр	
41 54 16 20	1/4 x 5/16	138	20	23	15	17	105	1	

4008 Bit-трещотка

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



Код	Размер	Внутренний	"	L ₁	L ₂	d	△△	гр	
18 12 00 01	1	D 6,3	1/4	127	250	10	248	1	
18 12 00 02	2	D 6,3	1/4	25	95	10	137	1	

Внутренний ○ DIN 3126/ISO 1173

4008/27/1R Набор с Bit-трещоткой



29 инструментов

Содержание:

1 трещотка № 4008-1

3 Bits ⊕ 1221; 1222; 1223

3 Bits ⊕ PZ 1221; PZ 1222; PZ 1223

6 Bits ⊙ 1440 T10; 1441 T15; 1442 T20; 1443 T25; 1445 T30; 1446 T40

3 Bits ⊖ 1301; 1302; 1303

3 Bits ⊖ 1163 0,6 x 4,5 мм; 1165 0,8 x 5,5 мм; 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	△△	гр	
96 18 22 03	642	1	

3115/2 Держатель BIT

для моментных отверток № 760 и № 775, с зажимом внутреннего шестигранника DIN 3126 D4 для BITS-отверточных насадок формы С4 и внешним шестигранником 1/4" DIN 3126/ISO 1173 форма E 6,3.



Код	Внутренний	внешний	"	длина	△△	гр	
31 15 00 03	4 мм	E 6,3	1/4	60	18	1	

Внешний ● DIN 3126/ISO 1173

1200/1 Держатель насадок BIT

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



Код	Внутренний O	"	внешний ●	"	длина мм	Δ	гр	☐
38 12 00 01	D 6,3	1/4	E 6,3	1/4	72	37	5	

Внутренний O/внешний ● DIN 3126/ISO 1173

3825/1 Держатель для быстрой замены

для насадок типа BITS с внешним шестигранником 1/4" DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3, с быстросменным патроном, соединительная часть с внешним шестигранником для силового привода



Код	Внутренний O	"	внешний ●	"	длина мм	Δ	гр	☐
38 25 00 02	D 6,3	1/4	E 6,3	1/4	62	27	1	

Внутренний O/внешний ● DIN 3126/ISO 1173

3115 Адаптеры, для ручного привода

для моментной отвертки № 760 и № 775, для ручной установки насадок с внутренним квадратом 6,3 (1/4") DIN 3120/ISO 1174-1 форма С и D, квадрат с шариком, сталь, воронение.



Код	внешний ■	"	внешний ●	"	длина мм	d мм	Δ	гр	☐
31 15 00 01	A 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5	

Внешний ■ DIN 3120/ISO 1174-1 Type A (подпружиненный шарик)
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173 Type E

3115/1 Адаптеры, для ручного привода

для ручной установки насадок с внутренним квадратом 6,3 (1/4"), DIN 3120/ISO 1174-1 форма С и D, квадрат с шариком, сталь.

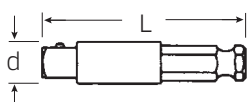


Код	внешний ■	"	внешний ●	"	длина мм	Δ	гр	☐
31 15 00 02	A 6,3	1/4	C 6,3	1/4	25	10	5	

Внешний ■ DIN 3120/ISO 1174-1 Type A (подпружиненный шарик)
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173 Type C

3116/1 Адаптеры, для механического привода

DIN 7428/ISO 3317, с внешним шестигранником, для использования насадок IMPACT с силовым приводом, квадрат с пружинным штифтом, сталь, воронение.

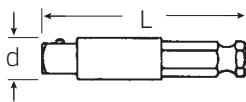


Код	внешний ■	"	внешний ●	"	длина мм	d мм	Δ	гр	☐
31 16 00 01	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5	

Внешний ■ DIN 3121/ISO 1174-2 Type E (подпружиненный запорный штифт)
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173 Type E

3216/1 Адаптеры, для механического привода

DIN 7428/ISO 3317, с внешним шестигранником, для использования насадок IMPACT с силовым приводом, DIN 3129/ISO 2725-2 с внутренним квадратом DIN 3121/ISO 1174-2, с большим диаметром для лучшего привода насадок IMPACT, квадрат с пружинным штифтом, сталь, воронение.

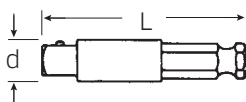


Код	внешний ■	"	внешний ●	"	длина мм	d мм	Δ	гр	☐
32 16 00 01	E 10	3/8	E 6,3	1/4	50	15,5	23	5	

Внешний ■ DIN 3121/ISO 1174-2 Type E (подпружиненный запорный штифт)
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173 Type E

3316/1 Адаптеры, для механического привода

DIN 7428/ISO 3317, с внешним шестигранником, для использования насадок IMPACT с силовым приводом, DIN 3129/ISO 2725-2 с внутренним квадратом DIN 3121/ISO 1174-2, с большим диаметром для лучшего привода насадок IMPACT, квадрат с пружинным штифтом, сталь, воронение.



Код	внешний ■	"	внешний ●	"	длина мм	d мм	Δ	гр	☐
33 16 00 01	E 12,5	1/2	E 6,3	1/4	50	18	34	5	

Внешний ■ DIN 3121/ISO 1174-2 Type E (подпружиненный запорный штифт)
Внешний ● DIN 3126/ISO 1173 Type E

412/442/443/ 543 Bit-держатель

с квадратным приводом, для ручной работы инструментом, для использования BITS-насадок с внешним шестигранником 1/4" или 5/16" DIN 3126/ISO 1173 форма С 6,3 или С 8, сталь, хромированные. Внутренний шестигранник с обратной пружиной (DBGM). Насадки легко устанавливаются, хорошо фиксируются и затем также легко снимаются; также и шестигранник с широкой канавкой (форма E, DIN 3126/ISO 1173).



Код	Внутренний №	внутренний O	"	внутренний O	"	d мм	длина мм	Δ	гр	☐
11 18 00 10	412	D 6,3	1/4	C 6,3	1/4	11,6	25	15	5	
12 18 00 26	442	D 6,3	1/4	C 10	3/8	16,5	32	30	5	
12 18 00 30	443	D 8	5/16	C 10	3/8	16,5	32	39	5	
13 18 00 10	543	D 8	5/16	C 12,5	1/2	22	38	65	5	

Внутренний O DIN 3126/ISO 1173
Внутренний O DIN 3120/ISO 1174-1

412-1 Bit-держатель

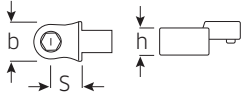
внутренний O 1/4", DIN 3126 форма D 6,3/ ISO 1173 форма D 6,3. внешний ● 10 мм для использования в инструментах с 10 мм внутренним шестигранником или двойным внутренним шестигранником (напр.: двусторонний шарнирный гаечный ключ FLEXI, Т-шарнирный гаечный ключ, двойной торцовый ключ, гаечный ключ с храповым механизмом и т.д.). Внутренний шестигранник с пружиной. Насадки легко вставляются, закрепляются и также легко снимаются вновь; также и шестигранные насадки с широкой канавкой (форма E, DIN 3126/ISO 1173).



Код	внешний ●	длина мм	d мм	Δ	гр	☐
11 18 00 20	10 мм	20	11,6	11	5	

736 Сменный ВИТ-держатель

Внутренний шестигранник с пружиной. BITS легко устанавливаются, фиксируются и затем также легко снимаются; также и шестигранник с широкой канавкой (форма E, DIN 3126/ISO 1173).



Код	Размер	внутренний Ø	"	ширина мм	h мм	S мм	△/△ гр
58 26 10 10	10	D 8	5/16	9x12	16	12,5	17,5 47
58 26 26 10	10-1	D 6,3	1/4	9x12	14	10	17,5 45

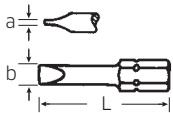
Внутренний Ø DIN 3126/ISO 1173

Отверточные насадки BITS

с 1/4" приводом внешнего шестигранника по DIN 3126, ISO 1173, форма E 6,3, для работы с силовыми инструментами

1242-1250 Отверточные насадки BITS

DIN 3127/ISO 2351, для простого шлица



Код	№	a x b мм	внешний Ø	"	длина мм	△/△ гр	☐
08 30 06 35	1242	0,6 x 3,5	E 6,3	1/4	50	8	10
08 30 08 40	1244	0,8 x 4,0	E 6,3	1/4	50	9	10
08 30 10 55	1246	1,0 x 5,5	E 6,3	1/4	50	10	10
08 30 12 65	1248	1,2 x 6,5	E 6,3	1/4	50	12	10
08 30 16 80	1250	1,6 x 8,0	E 6,3	1/4	50	14	10

Внешний Ø DIN 3126/ISO 1173

1260-1262 Отверточные насадки BITS

DIN 3128, для крестового шлица



Код	№	Phillips-Recess®	внешний Ø	"	длина мм	△/△ гр	☐
08 31 00 01	1260	1	E 6,3	1/4	50	10	10
08 31 00 02	1261	2	E 6,3	1/4	50	11	10
08 31 00 03	1262	3	E 6,3	1/4	50	11	10

Внешний Ø DIN 3126/ISO 1173

Phillips-Recess® DIN 5260

1270-1272 Отверточные насадки BITS

для POZIDRIV/SUPADRIV®-винтов



Код	№	POZIDRIV/ SUPADRIV®	внешний Ø	"	длина мм	△/△ гр	☐
08 32 00 01	1270	1	E 6,3	1/4	50	10	10
08 32 00 02	1271	2	E 6,3	1/4	50	11	10
08 32 00 03	1272	3	E 6,3	1/4	50	11	10

Внешний Ø DIN 3126/ISO 1173

1280-1284 Отверточные насадки BITS

DIN 7426/ISO 3109, для винтов с внутренним шестигранником



Код	№	Ø мм	внешний Ø	"	длина мм	△/△ гр	☐
08 33 00 03	1280	3	E 6,3	1/4	50	9	10
08 33 00 04	1281	4	E 6,3	1/4	50	10	10
08 33 00 05	1282	5	E 6,3	1/4	50	12	10
08 33 00 06	1283	6	E 6,3	1/4	50	13	10
08 33 00 08	1284	8	E 6,3	1/4	50	18	10

Внешний Ø DIN 3126/ISO 1173

1290-1296 Отверточные насадки BITS

для внутренних TORX®-винтов



Код	№	Размер	внешний Ø	"	длина мм	△/△ гр	☐
08 34 00 10	1290	T 10	E 6,3	1/4	70	14	10
08 34 00 15	1291	T 15	E 6,3	1/4	70	14	10
08 34 00 20	1292	T 20	E 6,3	1/4	70	14	10
08 34 00 25	1293	T 25	E 6,3	1/4	70	15	10
08 34 00 27	1294	T 27	E 6,3	1/4	70	16	10
08 34 00 30	1295	T 30	E 6,3	1/4	70	16	10
08 34 00 40	1296	T 40	E 6,3	1/4	70	18	10

Внешний Ø DIN 3126/ISO 1173

1441 TN-1446 TN Торсионные отверточные насадки BITS



для винтов с внутренним шлицем TORX®.

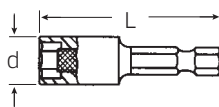
- разработаны специально для профессиональных аккумуляторных импульсных винтовертов.
- продолжительный срок службы благодаря индивидуальной форме кручения, особо эластичный материал и специальная обработка.
- контролируемая работа с машиной вблизи винтов благодаря особенно компактной конструкции.

Код	№	Размер	внешний Ø	"	длина мм	△/△ гр	☐
08 16 11 15	1441 TN 15	T 15	E 6,3	1/4	38	4	5
08 16 11 20	1442 TN 20	T 20	E 6,3	1/4	38	5	5
08 16 11 25	1443 TN 25	T 25	E 6,3	1/4	38	6	5
08 16 11 30	1445 TN 30	T 30	E 6,3	1/4	38	7	5
08 16 11 40	1446 TN 40	T 40	E 6,3	1/4	38	8	5

Внешний Ø DIN 3126/ISO 1173

2801 Торцевые насадки

с внешним шестигранным приводом для ударных гайковертов, шестигранник с магнитом, сталь, отшлифованы, покрыты прозрачным лаком



Код	Ø мм	внешний Ø	"	d мм	длина мм	△/△ гр	☐
28 01 10 07	7	E 6,3	1/4	12	50	23	5
28 01 10 08	8	E 6,3	1/4	13	50	26	5
28 01 10 10	10	E 6,3	1/4	15,5	50	31	5
28 01 10 13	13	E 6,3	1/4	18,7	50	44	5

Bits и принадлежности

13006 Специальная насадка для торцовых ключей

для штекеров в электронике самолетов Airbus A320–A340.



Код	внешний "	"	Ø мм	длина мм		
08230001	E 6,3	1/4	11	50	32	10

Внешний DIN 3126/ISO 1173

13007 Отверточные насадки

для штекеров в электронике самолетов Airbus A320–A340.



Код		внешний "	"	длина мм		
08240006		E 6,3	1/4	50	10	5

Внешний DIN 3126/ISO 1173

775/30N/2 Набор

DBGM, для штекеров в электронике самолетов Airbus A320–A340. Содержание:

По одной штуке

Моментная отвертка TORSIOMAX № 775/30

Специальная насадка для торцовых ключей № 13006

Отверточная насадка № 13007



Код		
96510502	370	1

4060 Ударные отверточные насадки

для винтов М5–М10, в металлическом ящике
Содержание:

По одной штуке

Отвертка № 4030;

Соединитель № 4035; № 4036

⊖ BITS-насадки для простого

шлица № 4040–4044

⊕ BITS-насадки для крестового

шлица № 4050–4052

● BITS-насадки для внутреннего
шестигранника № 4055–4058



Код		
96323001	1264	1

4030 Ударная отвертка

с внутренним зажимом
шестигранника для насадок
BITS № 4040–4058,
для винтов М5–М10,
крутящий момент 120 Н·м.



Код	внутренний "	длина мм		
32200001	3/8	138	617	1

4035/4036 Соединительный переходник

с внешним шестигранником,
для ударной отвертки № 4030.



Код	№	внешний "	внешний "	длина мм		
32210001	4035	3/8	3/8	38	34	1
32310001	4036	3/8	1/2	38	43	1

4040-4045 ⊖ Ударные отверточные насадки

для простого шлица,
для ударной отвертки № 4030



Код	№	a x b мм	внешний "	длина мм		
08400010	4040	1,0 x 7	3/8	40	17	10
08400014	4041	1,4 x 9	3/8	40	19	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
08400025	4045	2,5 x 16	3/8	40	30	10

4050-4052 ⊕ Ударные отверточные насадки

для крестового шлица,
для ударной отвертки № 4030



Код	№	Phillips- Recess®	внешний "	длина мм		
08410002	4050	2	3/8	35	17	10
08410003	4051	3	3/8	35	17	10
08410004	4052	4	3/8	35	17	10

Phillips-Recess® DIN 5260

4055-4058 ● Ударные отверточные насадки

для внутреннего шестигранника,
для ударной отвертки № 4030



Код	№		внешний "	длина мм		
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

