



4 | NASADKI IMPACT, BIT

NASADKI IMPACT,
ELEMENTY ŁĄCZĄCE I AKCESORIA
→ STRONA 158

BIT I WYPOSAŻENIE
→ STRONA 166

WKREŃTAK UDAROWY I ZESTAW
→ STRONA 174



Nasadki IMPACT, BIT



Narzędzia udarowe. STAHLWILLE IMPACT

1

Sprawdzone narzędzie stworzone do profesjonalnych zastosowań, specjalnie do wkrętarek elektrycznych i pneumatycznych. Wszystkie narzędzia z grupy produktów IMPACT zostały zaprojektowane do pracy pod dużym obciążeniem. Ich specjalne wykonanie gwarantuje nadzwyczajną wytrzymałość i długoletnią użyteczność w pracy z narzędziami udarowymi. IMPACT jest uosobieniem najwyższej jakości narzędzi wykonanych przez profesjonalistów dla profesjonalistów, docenianym produktem we wszystkich sektorach przemysłu i handlu.

2

Nasadki STAHLWILLE IMPACT cechuje nadzwyczajna wytrzymałość. Ich zauważalna dokładność pasowania i precyzja wykonania jest gwarancją minimalnego zmniejszenia obciążeń przenoszonych przez napęd na narzędzie nasadowe oraz nadzwyczajnego zwiększenia wytrzymałości.

3

Nasadki STAHLWILLE IMPACT są wykonane z wysokogatunkowej stali stopowo chromowej, hartowane w kąpieli oleju w celu redukcji naprężeń i deformacji i precyzyjnego wykonania narzędzi o niskich tolerancjach wykonania.

4

Wysokiej jakości narzędzia IMPACT - dostępne oddzielnie lub w zestawach. Niezależnie od przeznaczenia produktu - zawsze wysokiej jakości produkt. Przedłużacze, złączki przejściowe, przeguby i nasadki mogą być zestawiane razem a ich pasowanie jest idealne.

5

Połączenie

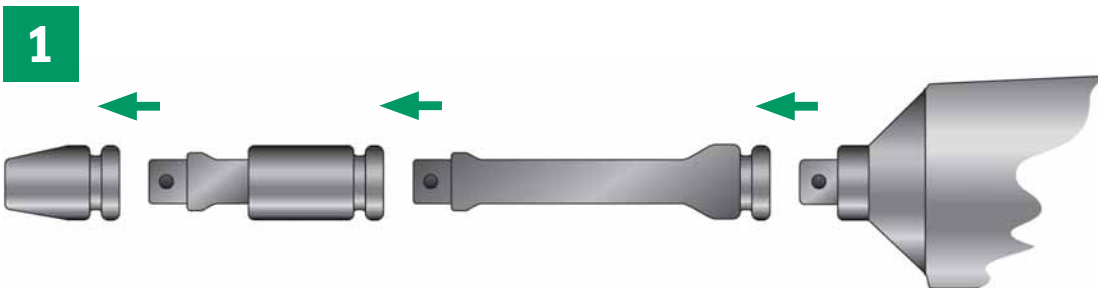
- 1 głęboki rowek do mocowania pierścienia-pewniejszy chwyt.
- 2 centralnie wywiercony otwór-mocowanie kołka blokującego.
- 3 Ścięcia wprowadzające dla łatwego zakładania i zapewnienia optymalnego przylegania do narzędzia napędzającego. Brak obciążenia mechanicznego kołka zabezpieczającego.
- 4 wgłębiony otwór czworokątny-łączenie „na ślepo“ narzędzi ze śrutem sprężynującym np. Nr 3116, Nr 3216.





Nr 2309K

np. klucze nasadowe do nakrętek kół z tuleją z tworzywa chroniącą wrażliwe felgi aluminiowe 1/2" (rozm. 17; 19 i 20,8 mm)



Nasadki STAHLWILLE IMPACT



Nasadki STAHLWILLE IMPACT



Nr 50IMP/6/2

Nasadki IMPACT

12,5
1/2"

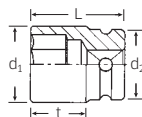
Nasadki IMPACT


napęd 1/2"

DIN
3121

50IMP Nasadki IMPACT

napęd 1/2", DIN 3129/ISO 1711-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δg	g	
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	89	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	150	5	
23010024	24	35	30	44	28	164	5	
23010025	25	36,3	30	44	25	170	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 Zestaw kluczy nasadowych IMPACT

8-częściowy

Zawartość:

6 nasadek Nr 50IMP: 13; 17; 19;
21; 22; 24 mm

1 przedłużacz Nr 509/5IMP


1 przegub Kardana Nr 510IMP



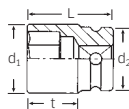
Kod	Δg	g
96231101		1797


50D IMP Nasadki IMPACT

napęd 1/2", DIN 3129/ISO 1711-2,
do wkrętarek mechanicznych,
stal stopowa chromowa, oksydowane

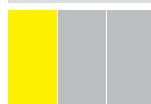
Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δg	g	
23011032	32	44	30	50	27	251	1	
23011036	36	49	35	50	28,5	313	1	

51IMP Nasadki IMPACT

napęd 1/2", ISO 1711-2, do wkrętarek mechanicznych, wersja długa,
stal stopowa chromowa, oksydowane

Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δg	g	
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	335	5	
23020027	27	38,8	30	85	65	385	5	

TCS 50IMP/51IMP/19

170 x 350 x 50 mm,
19-elementowy

Kod	Δg	g
96838777		3960



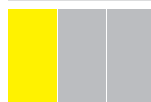
Nr 50IMP

1/2" Ø 10; 13; 15; 16; 17; 18; 19;
21; 22; 24; 27 mm

Nr 51IMP

1/2" Ø 13; 15; 17; 18; 19; 21; 22;
24 mm

TCS 50IMP/19/2

175 x 350 x 50 mm,
21-elementowy

Kod	Δg	g
96838791		3055



Nr 50IMP

8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18;
19; 21; 22; 23; 24; 25; 27; 30; 32 mm

Nr 509/5IMP

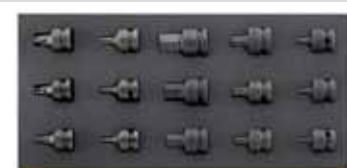
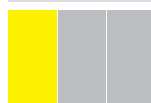
1/2" ■ Ø 125 mm



Nr 510IMP

1/2" ■ Ø 68 mm

TCS 54IMP/2307TX/15

175 x 350 x 40 mm,
15-elementowy

Kod	Δg	g
96838792		1285



Nr 54IMP

1/2" Ø 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

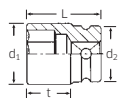


Nr 2307TX

1/2" Ø rozdm. T30; T40; T45; T50; T55;
T60

2309 ○ Nasadki IMPACT

napęd 1/2", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, ze zredukowaną średnicą, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	g	g
23090017	17	25,7	30	85	68	242	5
23090019	19	28,2	30	85	67,5	257	5
23090208	20,8	30,7	30	85	66,5	272	5
23090022	22	32	30	85	66,5	311	5

do nakrętek i szpilek kół

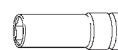
ES 2309/4



175 x 175 x 40 mm,
4-elementowy



Kod	g
96838162	1145



Nr 2309

1/2" ○ 17; 19; 20,8 mm-13/16"; 22 mm

83812080	wytlóczka, pusta	55
----------	------------------	----

2309K ○ Nasadki do nakrętek kół

napęd 1/2", z tuleją z tworzywa sztucznego. Ochrona wrażliwych felg aluminiowych, nakrętek i śrub kół poprzez tuleję z tworzywa sztucznego z kołnierzem



Kod	mm	L mm	∅ mm	g	g
23091017	17	86	27	240	1
23091019	19	86	29	250	1
23091208	20,8	86	31	265	1

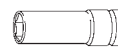
ES 2309K/3



175 x 175 x 40 mm,
3-elementowy



Kod	g
96838260	800



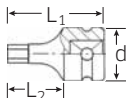
Nr 2309K

1/2" ○ 17; 19; 20,8 mm-13/16"

83812080	wytlóczka, pusta	55
----------	------------------	----

54IMP ● Nasadki INHEX IMPACT

napęd 1/2", do śrub z gniazdem sześciokątnym, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	d mm	g	g
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	61	5
23050010	10	40	17	25	67	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 Zestaw kluczy nasadowych INHEX IMPACT

8-częściowy

Zawartość:

9 nasadek Nr.54IMP:

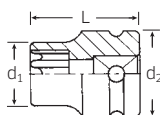
5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm



Kod	g
96231501	1267

2308TX ● Nasadki IMPACT

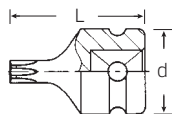
napęd 1/2", do śrub z łbem TORX®, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, fosforanowane



Kod	rozm.	mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	g	g
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

2307TX ● Nasadki IMPACT

napęd 1/2", do śrub z gniazdem TORX®, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, fosforanowane



Kod	rozm.	mm	d mm	L mm	g	g
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

12,5
1/2"

DIN
3121

ISO
1174-2

4

Nasadki IMPACT

12,5
1/2"

Elementy łączące do nasadek IMPACT

napęd \bigcirc 1/2"profil zewnętrzny \blacksquare E 12,5profil wewnętrzny \bigcirc G 12,5

wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

509IMP

Przedłużacze



Kod	roz.	L mm	d mm	Δ g	
33010001	2	52	30	151	5
33010002	5	130	30	271	5
33010003	10	255	30	452	5

510IMP

Przegub Kardana



Kod	L mm	d mm	Δ g	
33020000	52	32	228	5

513IMP

Złączka przejściowa



Kod	wewn. \bigcirc "	zewn. \blacksquare "	L mm	d mm	Δ g	
33030002	1/2	3/8	37	30	109	5

514IMP

Złączka przejściowa



Kod	wewn. \bigcirc "	zewn. \blacksquare "	L mm	d mm	Δ g	
33030005	1/2	3/4	49	30	174	5

5091

Pierścienie gumowe

Kod	roz.	Δ g	
39011940	1IMP ¹⁾	1	10
39012440	2IMP ²⁾	1	10

¹⁾ do rozw. klucza 8-14 mm, TORX® roz. E10-E16, roz. T30-T60²⁾ do rozw. klucza 15-32 mm, TORX® roz. E18-E24 i narzędzi dodatkowych

5092

Kółki mocujące

Kod	roz.	Δ g	
39022030	1IMP ¹⁾	1	10
39022530	2IMP ²⁾	2	10

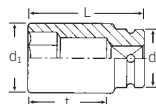
¹⁾ do rozw. klucza 8-14 mm, TORX® roz. E10-E16, roz. T30-T60²⁾ do rozw. klucza 15-32 mm, TORX® roz. E18-E24 i narzędzi dodatkowych

Nasadki IMPACT

napęd \bigcirc 3/4"

55IMP

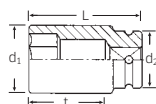
Nasadki IMPACT

napęd \bigcirc 3/4", DIN 3129/ISO 1711-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane

Kod	\bigcirc mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	
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

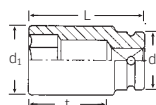
Nasadki IMPACT

napęd \bigcirc 3/4", ISO 1711-2, do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane

Kod	\bigcirc mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	
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

Nasadki IMPACT

napęd \bigcirc 3/4", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, ze zredukowaną średnicą, stal stopowa chromowa, oksydowane

Kod	\bigcirc mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	
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

do przykręcania np. kół Trilex

Elementy łączące do nasadek IMPACT

napęd \bigcirc $\frac{3}{4}$ "profil zewnętrzny \blacksquare F 20profil wewnętrzny \bigcirc H 20

wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

560IMP Przedłużacze



Kod	roz.	L mm	d mm	Δ g	
35010001	7	180	44	805	5
35010002	10	250	44	1051	5
35010003	13	330	44	1305	5

561IMP Przegub Kardana



Kod	L mm	d mm	Δ g	
35020000	99	44	657	2

568IMP Złączka przejściowa



Kod	wewn. \bigcirc "	zewn. \blacksquare "	L mm	d mm	Δ g	
35030003	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	56	44	335	5

569IMP Złączka przejściowa



Kod	wewn. \bigcirc "	zewn. \blacksquare "	L mm	d mm	Δ g	
35030006	$\frac{3}{4}$	1	65	44	477	5

5591IMP Pierścień gumowy

Kod	Δ g	
39013650	3	10

do nasadek i narzędzi dodatkowych

5592IMP Kołek mocujący

Kod	Δ g	
39023540	3	10

do nasadek i narzędzi dodatkowych

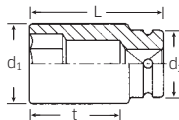
Nasadki IMPACT

napęd 1"

60IMP

\bigcirc Nasadki IMPACT

napęd 1", DIN 3129/ISO 1711-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane

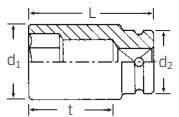


Kod	\bigcirc mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	
26010024	24	41,5	54	58	28	638	2
26010027	27	45	54	60	30	654	2
26010030	30	49	54	62	32	688	2
26010032	32	51,5	54	63	32	694	2
26010033	33	52,5	54	63	31,5	692	2
26010036	36	56,5	54	67	34,5	754	2
26010038	38	59	54	70	37	836	2
26010041	41	63	54	70	36,5	892	2
26010042	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

\bigcirc Nasadki IMPACT

napęd 1", ISO 1711-2, do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane

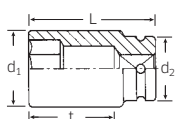


Kod	\bigcirc mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	
26020024	24	41,5	54	110	80	1431	2
26020027	27	45	54	110	80	1393	2
26020030	30	49	54	110	79,5	1338	2
26020032	32	51,5	54	110	79	1296	2
26020033	33	52,5	54	110	78,5	1274	2
26020036	36	56,5	54	110	78	1312	2
26020038	38	59	54	110	77	1355	2
26020041	41	63	54	110	76	1504	2
26020046	46	69,5	54	110	72	1711	2

2609

\bigcirc Nasadki IMPACT

napęd 1", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, ze zredukowaną średnicą, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	\bigcirc mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	
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

do nakrętek kół

20
3/4"25
1"DIN
3121ISO
1174-2

4

Nasadki IMPACT

25
1"

Elementy łączące do nasadek IMPACT

napęd \odot 1"

profil zewnętrzny ■ F 25

profil wewnętrzny \odot H 25

wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

DIN
3121ISO
1174-2

859IMP Przedłużacze



Kod	rozm.	L mm	d mm	Δ g	
36010001	7	180	54	1361	2
36010002	13	330	54	2168	2

871IMP Przegub Kardana



Kod	L mm	d mm	Δ g	
36020000	125	54	1244	1

865IMP Złączka przejściowa



Kod	wewn. \odot "	zewn. ■ "	L mm	d mm	Δ g	
36030007	1	1 1/2	85	54	986	1

866IMP Złączka przejściowa



Kod	wewn. \odot "	zewn. ■ "	L mm	d mm	Δ g	
36030005	1	3/4	70	54	565	2

6091IMP Pierścień gumowy

Kod	Δ g	
39014850	8	10

do nasadek do rozm. 70 mm i narzędzi dodatkowych

6092IMP Kołek mocujący

Kod	Δ g	
39025050	7	10

do nasadek do rozm. 70 mm i narzędzi dodatkowych

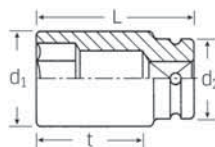
Nasadki IMPACT

napęd 1 1/2"

70IMP

Nasadki IMPACT

napęd 1 1/2", DIN 3129, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	\odot mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	
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

Elementy łączące do nasadek IMPACT

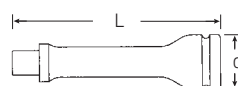
napęd \odot 1 1/2"

profil zewnętrzny ■ F 40

profil wewnętrzny \odot H 40

wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

759IMP Przedłużacze




Kod	rozm.	L mm	d mm	Δ g	
37010001	10	254	86	5500	2
37010002	13	330	86	7000	1
37010003	15	381	86	8000	1

771IMP Przegub Kardana




Kod	L mm	d mm	Δ g	
37020000	125	86	4197	1

768IMP Złączka przejściowa

Kod	wewn. O"	zewn. ■"	L mm	d mm	g	
37030006	1 1/2	2 1/2	93	86	3142	1

867IMP Złączka przejściowa

Kod	wewn. O"	zewn. ■"	L mm	d mm	g	
36030006	1 1/2	1	95	86	2180	1

również do MULTIPOWER Nr MP300-5000 (patrz strona 221)

7091 Pierścienie gumowe

Kod	roz.	g	
39013870	1IMP¹⁾	15	1
39013875	2IMP²⁾	38	1

¹⁾ do rozw. klucza 70IMP 55-90 mm, 60IMP 75; 80 mm i narzędzi dodatkowych²⁾ do rozw. klucza 95-120 mm**7092** Kołki mocujące

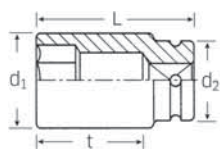
Kod	roz.	g	
39023870	1IMP¹⁾	16	1
39023875	2IMP²⁾	25	1


¹⁾ do rozw. klucza 70IMP 55-90 mm, 60IMP 75; 80 mm i narzędzi dodatkowych²⁾ do rozw. klucza 95-120 mm**Nasadki IMPACT**

napęd 2 1/2"

80IMP Nasadki IMPACT

napęd 2 1/2", DIN 3129, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	g	
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

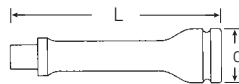
Elementy łączące do nasadek IMPACT


napęd O 2 1/2"

profil zewnętrzny ■ F 63


profil wewnętrzny O H 63

wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

860IMP Przedłużacze

Kod	roz.	L mm	d mm	g	
38010001	12	305	127	16000	1
38010002	18	457	127	22000	1
38010003	24	610	127	28500	1

868IMP Złączki przejściowe

Kod	wewn. O"	zewn. ■"	L mm	d mm	g	
38030005	2 1/2	1 1/2	138	127	7000	1

8091/1IMP Pierścień gumowy

Kod	g	
39016395	37	10

do nasadek i narzędzi dodatkowych

8092/1IMP Kołek mocujący

Kod	g	
39026397	42	1

do nasadek i narzędzi dodatkowych

Made in
Germany



Narzędzia udarowe. **STAHLWILLE BIT**

1**Końcówki wkrętakowe STAHLWILLE BIT - oferta bogata i atrakcyjna!**

Niezawodne końcówki wkrętakowe i łączniki w bogatej ofercie wymiarowej - pojedynczo i w zestawach, zarówno do pracy z wkrętakami mechanicznymi jak i ręcznymi.

2**Końcówki wkrętakowe BIT - zawsze dokładnie dopasowane**

Dlatego oferta STAHLWILLE to szeroki zakres końcówek wkrętakowych do śrub z rowkiem, do śrub Phillips®, POZIDRIV/ SUPADRIV®, do śrub typu TORX® i TORX PLUS®, z gniazdem sześciokątnym i wielowypustowym, a także do śrub TRI-WING®, TORQ-SET® i 5-star z otworem, dostępnych także w zestawach z odpowiednim narzędziem napędowym np. rękojeścią grzechotkową z funkcją pracy w kierunku zgodnym i przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wysokiej jakości stal poddana procesowi hartowania gwarantuje utrzymanie produktu odpowiedniego do przeznaczonych zadań i o odpowiedniej żywotności.

3**Doceń osobiście także niezawodne uchwyty BIT, grzechotki itp.**

Końcówki wkrętakowe BIT z oferty STAHLWILLE - znajdują swoje zastosowanie także do pracy ręcznej np. w połączeniu z uchwytami BIT, grzechotkami, wkrętakami oraz z wkrętakiem dynamometrycznym TORSIOMAX.



Nr 4008/27/1R

1



Nr 1204/21-1

Nr 1204/21-2

2



płaskie



Phillips-Recess®



POZIDRIV®
SUPADRIV®



wewnętrzny TORX®



wewnętrzny TORX®
z otworem



TORX PLUS®



wielowypustowe
XZN®



wewnętrzny
sześciokąt



TRI-WING®



TORQ-SET®



5-gwiazdka
z otworem

3



Narzędzia wkrętakowe STAHLWILLE BIT zapewniają minimalne zmniejszenie przenoszonych obciążeń.



Końcówki wkrętarokowe STAHLWILLE BIT - także do zastosowań z wkrętarokami pneumatycznymi.



Np. wkrętak do końcówek typu BIT Nr 4000 z wewnętrznym sześciokątem 1/4".



Np. grzechotka do końcówek typu BIT Nr 415SBG z wewnętrznym sześciokątem 1/4", o zmiennym kierunku pracy.

BITS

1218-1223 **1231-1234** **⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT**DIN 3128,
do śrub z gniazdem krzyżowym

Kod	Nr	Phillips-Recess®	zewn.	"	L mm		
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

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

Phillips-Recess® DIN 5260

ekstra wytrzymałe do śrub samogwintujących,
do wkrętów do blach i innych śrub hartowanych itp.**PZ1221-1223** **⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT**do śrub typu POZIDRIV/SUPADRIV®,
ekstra wytrzymałe

Kod	Nr	POZIDRIV/ SUPADRIV®	zewn.	"	L mm		
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

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

1157-1186 **⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT**DIN 3127/ISO 2351,
do śrub z rowkiem

Kod	Nr	a x b mm	zewn.	"	L mm		
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

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

1350-1360 **⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT**do śrub z gniazdem
wielowypustowym (XZN®)

Kod	Nr	roz. mm	zewn.	"	L mm		
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

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

DIN 65254 (M4, M5, M6)

zastosowanie: Nr 1350, rozm. M4, do mocowania zamków drzwi
w Audi TT, VW Golf, Bora, Passat B5, Lupo, New Beetle**1407-1421** **1430-1435** **⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT**

do śrub z gniazdem TORX®



Kod	Nr	roz. mm	zewn.	"	L mm		
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

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

zastosowanie: Nr 1416 rozm. T20 - do przykręcania klamki drzwi
samochodów Mercedes-Benz model 168 i 203,Nr 1421 rozm. T45 - do montażu i demontażu przednich drzwi Golf III i
Vento od modelu rocznika 1993Nr 1435 rozmiar T55 - do śrub w tylnym siedzeniu BMW X6 Model E71
seria 7 Model F01/F02**1440-1446** **⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT**z otworem w końcówce,
do śrub z gniazdem TORX®
(TORX® TAMPER RESISTANT)


Kod	Nr	roz. mm	zewn.	"	L mm		
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

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

1427  **Końcówka wkrętakowa typu BIT**

do śrub z gniazdem TORX®




Kod	roz.	zewn. mm	"	L mm	g	
08 13 10 25	T 25	C 6,3	1/4	65	18	1


do BMW serii 3 i 5
profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173
**1436 IP-
1446 IP**  **Końcówki wkrętakowe typu BIT**

do śrub z gniazdem TORX PLUS®




Kod	Nr	zewn. mm	"	L mm	g	
08 16 20 06	1436 IP 6	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 20 07	1437 IP 7	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 20 08	1438 IP 8	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 20 09	1439 IP 9	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 20 10	1440 IP 10	C 6,3	1/4	25	4	10
08 16 20 15	1441 IP 15	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 20 20	1442 IP 20	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 20 25	1443 IP 25	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 20 27	1444 IP 27	C 6,3	1/4	25	5	10
08 16 20 30	1445 IP 30	C 6,3	1/4	25	6	10
08 16 20 40	1446 IP 40	C 6,3	1/4	25	6	10

**1440 TPI-
1446 TPI**  **Końcówki wkrętakowe „5-star” BITS**
z otworem prowadzącym,
do śrub o profilu „5-star”
z trzpieniem centrującym.

Kod	Nr	zewn. mm	"	L mm	g	
08 16 10 10	1440 TPI 10	C 6,3	1/4	26	6	5
08 16 10 15	1441 TPI 15	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 10 20	1442 TPI 20	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 10 25	1443 TPI 25	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 10 27	1444 TPI 27	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 10 30	1445 TPI 30	C 6,3	1/4	26	5	5
08 16 10 40	1446 TPI 40	C 6,3	1/4	26	7	5


profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173
1204/8 **Zestaw „5-star” BIT**
w skrzyneczce z tworzywa
zawartość:

- 1 uchwyt do pracy ręcznej Nr 412
-  7 końcówek wkrętakowych typu BIT do śrub o profilu "5-star" z trzpieniem centrującym, rozmiary: TPI 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40


Do prądnicy (prądu stałego),
układu sterowania silnika,
przepływowierza powietrza,
płyty drzwiowej, immobilisera
i pompowtryskiwacza
(np. Ford, Mercedes-Benz, Rover,
Volvo, VW/Audi).

Kod	g	
96 08 11 13	87	1

1300-1304  **Końcówki wkrętakowe typu BIT**
DIN 7426/ISO 3109,
do śrub z gniazdem sześciokątnym,
extra wytrzymałe

Kod	Nr	mm	zewn. mm	"	L mm	g	
08 09 00 03	1300	3	C 6,3	1/4	25	4	10
08 09 00 04	1301	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08 09 00 05	1302	5	C 6,3	1/4	25	6	10
08 09 00 06	1303	6	C 6,3	1/4	25	6	10
08 09 00 08	1304	8	C 6,3	1/4	30	11	10


profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173
1299  **Końcówki wkrętakowe BIT**
do regulacji śrub ustalających
kluczy dynamometrycznych
Nr 720, 721, 730 i 730N

Kod	mm	zewn. mm	"	L mm	g	
08 09 00 02	2	C 6,3	1/4	34	4	10

profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173
13008  **Końcówki wkrętakowe typu BIT**

do śrub typu TRI-WING®




Kod	TRI- WING®	zewn. mm	"	L mm	g	
08 25 00 00	0	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 00 01	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 00 02	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 00 03	3	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 00 04	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 00 05	5	C 6,3	1/4	25	5	10
08 25 00 06	6	C 6,3	1/4	25	8	10

profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173
13010  **Końcówki wkrętakowe typu BIT**

do śrub typu TORQ-SET®



Kod	TORQ- SET®	zewn. mm	"	L mm	g	
08 26 00 00	0	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 01	1	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 02	2	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 03	3	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 04	4	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 05	5	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 06	6	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 08	8	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 10	10	C 6,3	1/4	25	5	10
08 26 00 16	1/4 A	C 8	5/16	32	11	10
08 26 00 20	5/16 A	C 8	5/16	32	11	10
08 26 00 24	3/8 A	C 8	5/16	32	11	10

profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

BITS i akcesoria

1201 Kasetka BIT

pojemnik do przechowywania końcówek wkrętakowych typu BIT
Zawartość:

- 1 uchwyt do mocowania końcówek z magnesem
- ⊕ 3 końcówki typu BIT, rozm. 1; 2; 3 do śrub z gniazdem krzyżowym
- ⊕ 3 końcówki typu BIT, rozm. 1; 2; 3 do śrub typu POZIDRIV/SUPADRIV®
- ⊖ 3 końcówki BIT, rozm. 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm; do śrub z rowkiem
- ⊕ 6 końcówek BIT, rozm. T10; T15; T20; T25; T30; T40; do śrub z gniazdem TORX® (TORX® TAMPER RESISTANT)
- 3 końcówki BIT, rozm. 4; 5; 6 mm; do śrub z gniazdem sześciokątnym



Kod	Δ	g	📦
96080102	190	1	

1204/21-1 Kasetka BIT

pojemnik do przechowywania końcówek wkrętakowych typu BIT
Zawartość:

- 1 uchwyt do mocowania końcówek z magnesem
- ⊕ 4 końcówki typu BIT, rozm. 1; 2 (2x); 3 do śrub z gniazdem krzyżowym
- ⊕ 4 końcówki typu BIT, rozm. 1; 2 (2x); 3 do śrub typu POZIDRIV/SUPADRIV®
- 9 końcówek BIT, rozm. T10; T15; T20 (2x); T25 (2x); T27; T30; T40; do śrub z gniazdem TORX®
- 3 końcówki BIT, rozm. 4; 5; 6 mm; do śrub z gniazdem sześciokątnym



Kod	Δ	g	📦
96080121	185	1	

1204/21-2 Kasetka BIT

pojemnik do przechowywania końcówek wkrętakowych typu BIT
Zawartość:

- 1 uchwyt do mocowania końcówek z magnesem
- ⊕ 3 końcówki typu BIT, rozm. 1; 2; 3 do śrub z gniazdem krzyżowym
- ⊖ 4 końcówki BIT, rozm. 0,5 x 4,0; 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm; do śrub z rowkiem
- 6 końcówek BIT, rozm. T10; T15; T20; T25; T30; T40; do śrub z gniazdem TORX®
- 3 końcówki BIT, rozm. 4; 5; 6 mm; do śrub z gniazdem sześciokątnym
- ⊕ 4 końcówki BIT, rozm. 4; 6; 8; 10 mm; do śrub z gniazdem TORQ-SET®

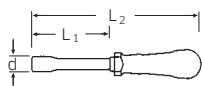


Kod	Δ	g	📦
96080122	181	1	

4000 Wkrętak do końcówek typu BIT

do nasadek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, rękojeść z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego; sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną.

Bity wkłada się łatwo, są pewnie zablokowane i można je bez problemu wyjąć; także sześciokąty z szerokim rowkiem przystosowane do sprężyny mocującej (Forma E, DIN 3126/ISO 1173).



Kod	wewn.	"	d mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Δ	g	📦
18071026	D 6,3	1/4	11	75	190	119	5	

profil wewnętrzny ○ DIN 3126/ISO 1173

4006/1 Uchwyt do końcówek wkrętakowych typu BIT

do 6 końcówek wkrętakowych typu BIT (25 mm) z zewnętrznym sześciokątem 1/4",

DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, z praktycznym magazynkiem na końcówki typu BIT w rękojeści, z okienkiem ułatwiającym dobór końcówki BIT, sześciokąt wewnętrzny z silnym magnesem stałym.



Kod	wewn.	"	d mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Δ	g	📦
18080017	D 6,3	1/4	10	120	230	124	1	

profil wewnętrzny ○ DIN 3126/ISO 1173

12504 Wkrętak do końcówek typu BIT

do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4"

DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, z giętkim grotem



Kod	wewn.	"	L ₁ mm	L ₂ mm	Δ	g	📦
18101016	D 6,3	1/4	175	290	168	10	

profil wewnętrzny ○ DIN 3126/ISO 1173

12503 Wkrętak do końcówek typu BIT

do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4"

DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, z magnesem, wersja ekstra krótka






Kod	wewn.	"	L ₁ mm	L ₂ mm	Δ	g	📦
18110016	D 6,3	1/4	10	65	50	10	

profil wewnętrzny ○ DIN 3126/ISO 1173

4007 Wkrętak do końcówek typu BIT

do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4", DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, wewnętrzny sześciokąt z magnesem, z rękojścią poprzeczną






Kod	wewn. 	"	d mm	L ₁ mm	L ₂ mm	 g	
18 09 00 16	D 6,3	1/4	10	200	165	108	5

profil wewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

415B Grzechotka typu BIT

o zmiennym kierunku pracy, 22 zęby, z 2-komponentową rękojścią i wewnętrznym sześciokątem 1/4", DIN 3126/ISO 1173 D 6,3 do nasadek wkrętakowych typu BIT 1/4", sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną (niemiecki wzór użytkowy DBGm). Bity wkłada się łatwo, są pewnie zablokowane i można je bez problemu wyjąć; także sześciokąty z szerokim rowkiem przystosowane do sprężyny mocującej (Forma E, DIN 3126/ISO 1173).






Kod	wewn. 	"	L mm	b mm	a mm	 g	
11 13 10 11	D 6,3	1/4	117	22	12	76	5

415SGB Grzechotka typu BIT

o zmiennym kierunku pracy, 22 zęby, z rękojścią stalową i wewnętrznym sześciokątem 1/4" do nasadek wkrętakowych typu BIT 1/4" DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3. Sześciokąt wewnętrzny z pierścieniową sprężyną (niemiecki wzór użytkowy DBGm). Końcówki wkrętakowe BIT umożliwiają łatwe wkładanie nasadek i pewne ryglowanie oraz dają się bez problemu wyjmować; także sześciokąty o szerokim rowku (wersja ze sprężyną mocującą) (Forma E, DIN 3126/ISO 1173).

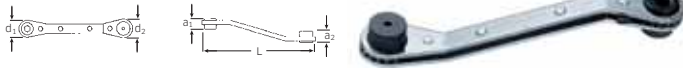





Kod	wewn. 	"	L mm	 g	
11 13 00 11	D 6,3	1/4	117	85	1

profil wewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

25B Klucz z grzechotką-uchwytem BIT

o zmiennym kierunku pracy, z gniazdem sześciokątnym do nasadek wkrętakowych typu BIT, z magnesami, odgięty, chromowany



Kod	wewn. 	"	L mm	d ₁ mm	d ₂ mm	a ₁ mm	a ₂ mm	 g	
41 54 16 20	1/4 x 5/16		138	20	23	15	17	105	1

3115/2 Uchwyt do końcówek typu BIT

do wkrętaków dynamometrycznych Nr 760 i 775, z sześciokątem wewnętrznym DIN 3126 D4 do końcówek wkrętakowych typu BIT forma C4 i sześciokąt zewnętrzny 1/4" DIN 3126/ISO 1173 Forma E 6,3

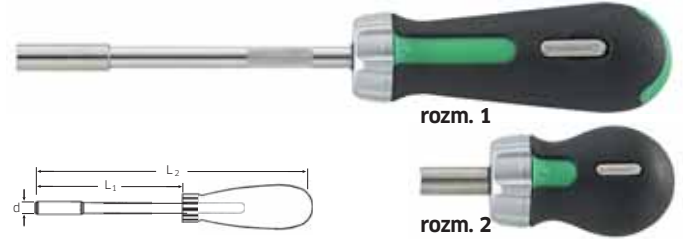





Kod	wewn. 	zewn. 	"	L mm	 g	
31 15 00 03	4 mm	E 6,3	1/4	60	18	1

profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

4008 Rękójść grzechotkowa do końcówek typu BIT

- Łatwa zmiana kierunku obrotowym pierścieniem blokującym (na pracę prawo- i lewo-bieżną i pozycję zablokowaną)
- Ergonomiczna, antypoślizgowa dwukomponentowa rękójść do optymalnego przenoszenia siły
- Schówek na 6 bitów w uchwycie, z przyciskiem do otwierania (rozmiar 1)
- Do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" DIN 3126/ISO 1173 Typ C 6.3
- nasadki 1/4" mogą być używane z adapterem Nr 3115/1 (z zewnętrznym sześciokątem i kwadratowym napędem 1/4")
- Łatwa wymiana końcówek dzięki sześciokątnemu napędowi z wewnętrznym magnesem
- Radełkowany pierścień umożliwia szybkie dokręcanie i luzowanie
- Wytrzymały mechanizm z 48 zębami (kął pracy 7,5°)



Kod	roz.	wewn. 	"	L ₁ mm	L ₂ mm	d mm	 g	
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

profil wewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

4008/27/1R Zestaw grzechotkowy typu BIT


29-elementowy

Zawartość:


1 rękójść grzechotkowa do końcówek typu BIT Nr 4008-1

3 końcówki typu BIT  1221; 1222; 1223

3 końcówki typu BIT  PZ1221; PZ1222; PZ1223


6 końcówek typu BIT  1440 T10; 1441 T15; 1442 T20; 1443 T25; 1445 T30; 1446 T40

3 końcówki typu BIT  1301; 1302; 1303

3 końcówki typu BIT  1163 0,6 x 4,5; 1165 0,8 x 5,5; 1166/1 1,2 x 6,5 mm

1 łącznik Nr 3115/1 z zewnętrznym sześciokątem i zewnętrznym

czworokątem 1/4", do nasadek 1/4" 

9 nasadek Nr 40, 1/4"  roz. 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 13 mm




Kod	 g	
96 18 22 03	642	1



BITS i akcesoria

1200/1 Uchwyt mocujący do końcówek typu BIT

z gniazdem sześciokątnym i mocnym magnesem trwałym do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" DIN 3126/ISO 1173, forma C 6,3




Kod	wewn. 	"	zewn. 	"	L mm	Δ g	
38 12 0001	D 6,3	1/4	E 6,3	1/4	72	37	5


profil wewnętrzny /profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

3825/1 Uchwyt szybko-mocujący

do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" DIN 3126/ISO 1173 forma C 6,3, z możliwością szybkiej wymiany końcówek, łącznik z zewnętrznym sześciokątem do napędu mechanicznego






Kod	wewn. 	"	zewn. 	"	L mm	Δ g	
38 25 0002	D 6,3	1/4	E 6,3	1/4	62	27	1



profil wewnętrzny /profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

3115 Łącznik, do pracy ręcznej

do wkrętaków dynamometrycznych Nr 760 i Nr 775, do nasadek do narzędzi ręcznych, z wewnętrznym czworokątem 6,3 (1/4") DIN 3120/ISO 1174-1 forma C i D, czworokąt z kulka, stal stopowa chromowa, oksydowany.






Kod	zewn. 	"	zewn. 	"	L mm	d mm	Δ g	
31 15 0001	A 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5



profil zewnętrzny  DIN 3120/ISO 1174-1 Typ A (ze sprężynującą kulka)
profil zewnętrzny  DIN 3120/ISO 1173 Typ E

3115/1 Łącznik, do pracy ręcznej

do nasadek do narzędzi ręcznych, z wewnętrznym czworokątem 6,3 (1/4") DIN 3120/ISO 1174-1 Forma C i D, czworokąt z kulka, stal stopowa chromowa

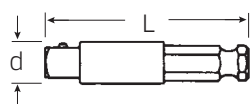





Kod	zewn. 	"	zewn. 	"	L mm	Δ g	
31 15 0002	A 6,3	1/4	C 6,3	1/4	25	10	5



profil zewnętrzny  DIN 3120/ISO 1174-1 Typ A (ze sprężynującą kulka)
profil zewnętrzny  DIN 3120/ISO 1173 Typ C

3116/1 Łącznik, do pracy udarowej

DIN 7428/ISO 3317, z napędem z zewnętrznym sześciokątem, do udarowych nasadek IMPACT DIN 3129/ISO 2725-2 z wewnętrznym napędem DIN 3121/ISO 1174-2, czworokąt ze sprężynującym sztyftem, stal stopowa chromowa, oksydowane.

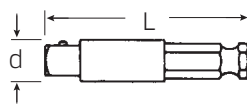


Kod	zewn. 	"	zewn. 	"	L mm	d mm	Δ g	
31 16 0001	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5

profil zewnętrzny  DIN 3121/ISO 1174-2 Typ E (ze sprężynowym modułem zatraskowym)
profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173 Typ E

3216/1 Łącznik, do pracy udarowej

DIN 7428/ISO 3317, z napędem z zewnętrznym sześciokątem, do udarowych nasadek IMPACT DIN 3129/ISO 2725-2 z wewnętrznym napędem DIN 3121/ISO 1174-2, ze zwiększoną średnicą kołnierza do lepszego mocowania nasadek IMPACT, czworokąt ze sprężynującym sztyftem, stal stopowa chromowa, oksydowane.

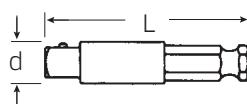




Kod	zewn. 	"	zewn. 	"	L mm	d mm	Δ g	
32 16 0001	E 10	3/8	E 6,3	1/4	50	15,5	23	5


profil zewnętrzny  DIN 3121/ISO 1174-2 Typ E (ze sprężynowym modułem zatraskowym)
profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173 Typ E

3316/1 Łącznik, do pracy udarowej

DIN 7428/ISO 3317, z napędem z zewnętrznym sześciokątem, do udarowych nasadek IMPACT DIN 3129/ISO 2725-2 z wewnętrznym napędem DIN 3121/ISO 1174-2, ze zwiększoną średnicą kołnierza do lepszego mocowania nasadek IMPACT, czworokąt ze sprężynującym sztyftem, stal stopowa chromowa, oksydowane.






Kod	zewn. 	"	zewn. 	"	L mm	d mm	Δ g	
33 16 0001	E 12,5	1/2	E 6,3	1/4	50	18	34	5

profil zewnętrzny  DIN 3121/ISO 1174-2 Typ E (ze sprężynowym modułem zatraskowym)
profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173 Typ E

412/442/443/543 Uchwyt do końcówek typu BIT



z napędem z wewnętrznym czworokątem do narzędzi ręcznych, do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" lub 5/16", DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3 lub C 8, stal stopowa chromowa, chromowane sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną (niemiecki wzór użytkowy DBGm). Bity wkłada się łatwo, są pewnie zablokowane i można je bez problemu wyjąć; także sześciokąty z szerokim rowkiem przystosowane do sprężyny mocującej (Forma E, DIN 3126/ISO 1173).





Kod	wewn. 	"	wewn. 	"	d mm	L mm	Δ g		
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

profil wewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173
profil wewnętrzny  DIN 3120/ISO 1174-1

412-1 Uchwyt do końcówek typu BIT

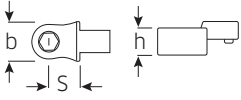
profil wewnętrzny  1/4" DIN 3126 Forma D 6,3/ISO 1173 Forma D 6,3; napęd zewnętrzny  10 mm - do pracy z narzędziami z wewn. sześciokątem 10 mm lub wewnętrznym podwójnym sześciokątem (np. z dwustronnymi kluczami przegubowymi „FLEXI”, kluczami przegubowymi typu T, kluczami rurowymi, kluczami grzechotkowymi itp.), sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną. Bity wkłada się łatwo, są pewnie zablokowane i można je bez problemu wyjąć; także sześciokąty z szerokim rowkiem przystosowane do sprężyny mocującej (Forma E, DIN 3126/ISO 1173)



Kod	zewn. 	L mm	d mm	Δ g	
11 18 00 20	10 mm	20	11,6	11	5

736 Wtykowy uchwyt do końcówek typu BIT

z wewnętrznym sześciokątem. Końcówki typu BIT dają się łatwo wkładać, są pewnie blokowane i można je bez problemu wyjąć; także sześciokąty z szerokim rowkiem (wersja ze sprężyną mocującą) (Forma E, DIN 3126/ISO 1173).



Kod	roz.	wewn. rozm.	"	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
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

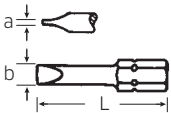
wewnętrzne ○ DIN 3126/ISO 1173

Końcówki wkrętakowe typu BIT

z zewnętrznym sześciokątem
DIN 3126/ISO 1173, forma E 6.3 (1/4"),
do wkrętarek mechanicznych

1242-1250 Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 3127/ISO 2351, do śrub z rowkiem



Kod	Nr	a x b mm	zewn. rozm.	"	L mm	Δg
08 30 06 35	1242	0,6 x 3,5	E 6,3	1/4	50	8
08 30 08 40	1244	0,8 x 4,0	E 6,3	1/4	50	9
08 30 10 55	1246	1,0 x 5,5	E 6,3	1/4	50	10
08 30 12 65	1248	1,2 x 6,5	E 6,3	1/4	50	12
08 30 16 80	1250	1,6 x 8,0	E 6,3	1/4	50	14

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

1260-1262 Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 3128, do śrub z gniazdem krzyżowym



Kod	Nr	Phillips-Recess®	zewn. rozm.	"	L mm	Δg
08 31 00 01	1260	1	E 6,3	1/4	50	10
08 31 00 02	1261	2	E 6,3	1/4	50	11
08 31 00 03	1262	3	E 6,3	1/4	50	11

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

Phillips-Recess® DIN 5260

1270-1272 Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu POZIDRIV/SUPADRIV®



Kod	Nr	POZIDRIV/SUPADRIV®	zewn. rozm.	"	L mm	Δg
08 32 00 01	1270	1	E 6,3	1/4	50	10
08 32 00 02	1271	2	E 6,3	1/4	50	11
08 32 00 03	1272	3	E 6,3	1/4	50	11

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

1280-1284 Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 7426/ISO 3109,
do śrub z gniazdem sześciokątnym



Kod	Nr	rozm.	zewn. rozm.	"	L mm	Δg
08 33 00 03	1280	3	E 6,3	1/4	50	9
08 33 00 04	1281	4	E 6,3	1/4	50	10
08 33 00 05	1282	5	E 6,3	1/4	50	12
08 33 00 06	1283	6	E 6,3	1/4	50	13
08 33 00 08	1284	8	E 6,3	1/4	50	18

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

1290-1296 Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem TORX®



Kod	Nr	rozm.	zewn. rozm.	"	L mm	Δg
08 34 00 10	1290	T 10	E 6,3	1/4	70	14
08 34 00 15	1291	T 15	E 6,3	1/4	70	14
08 34 00 20	1292	T 20	E 6,3	1/4	70	14
08 34 00 25	1293	T 25	E 6,3	1/4	70	15
08 34 00 27	1294	T 27	E 6,3	1/4	70	16
08 34 00 30	1295	T 30	E 6,3	1/4	70	16
08 34 00 40	1296	T 40	E 6,3	1/4	70	18

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

1441 TN-1446 TN Końcówki wkrętakowe skrótnie typu BIT



do wkrętów wewnętrznych TORX®

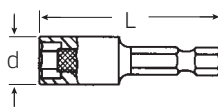
- zaplanowane specjalnie do profesjonalnych wkrętarek udarowych
- wyższa trwałość dzięki specjalnie opracowanemu skrótnemu kształtowi, wyjątkowo elastycznemu materiałowi i specjalnemu ulepszeniu
- kontrolowana obsługa urządzenia w pobliżu śrub dzięki kompaktowej budowie

Kod	Nr	rozm.	zewn. rozm.	"	L mm	Δg
08 16 11 15	1441 TN 15	T 15	E 6,3	1/4	38	4
08 16 11 20	1442 TN 20	T 20	E 6,3	1/4	38	5
08 16 11 25	1443 TN 25	T 25	E 6,3	1/4	38	6
08 16 11 30	1445 TN 30	T 30	E 6,3	1/4	38	7
08 16 11 40	1446 TN 40	T 40	E 6,3	1/4	38	8

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

2801 Nasadki

z napędem z zewnętrznym sześciokątem do wkrętarek mechanicznych, sześciokąt z trwałym magnesem, stal stopowa chromowa.





Kod	rozm.	zewn. rozm.	"	d mm	L mm	Δg
2801 10 07	7	E 6,3	1/4	12	50	23
2801 10 08	8	E 6,3	1/4	13	50	26
2801 10 10	10	E 6,3	1/4	15,5	50	31
2801 10 13	13	E 6,3	1/4	18,7	50	44

BITS i akcesoria

13006 Nasadka specjalna

do wtyczek w skrzynce sterownika elektronicznego Airbus A320-A340






Kod	zewn. " 	"	Ø mm	L mm	⚖ g	
08 23 00 01	E 6,3	1/4	11	50	32	10

profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

13007 Nasadka wkrętakowa

do wtyczek w skrzynce sterownika elektronicznego Airbus A320-A340



Kod		zewn. " 	"	L mm	⚖ g	
08 24 00 06	3/32	E 6,3	1/4	50	10	5

profil zewnętrzny  DIN 3126/ISO 1173

775/30N/2 Zestaw

do wtyczek w skrzynce sterownika elektronicznego Airbus A320-A340
Zawartość: po 1 sztuce:

wkrętak dynamometryczny TORSIOMAX Nr 775/30
nasadka specjalna Nr 13006
nasadka wkrętakowa typu BIT Nr 13007



Kod	⚖ g	
96 51 05 02	370	1


4060 Zestaw wkrętek udarowych

do śrub M5-M10, w stabilnej skrzynce z blachy stalowej
Zawartość:

po 1 sztuce:

- wkrętak udarowy Nr 4030
- łączniki Nr 4035; Nr 4036
- ⊖ końcówki wkrętakowe typu BIT do śrub z rowkiem Nr 4040-4044
- ⊕ końcówki wkrętakowe typu BIT do śrub z gniazdem krzyżowym Nr 4050-4052
- końcówki wkrętakowe typu BIT do śrub z gniazdem sześciokątnym Nr 4055-4058





Kod	⚖ g	
96 32 30 01	1307	1

4030 Wkrętak udarowy

z gniazdem sześciokątnym, do końcówek wkrętakowych typu BIT Nr 4040-4058, do śrub M5-M10, moment obrotowy 120 N·m






Kod	wewn. " 	L mm	⚖ g	
32 20 00 01	3/8	138	617	1

4035/4036 Łączniki

z napędem z zewnętrznym sześciokątem, do wkrętaka udarowego Nr 4030





Kod	Nr	zewn. " 	zewn. " 	L mm	⚖ g	
32 21 00 01	4035	3/8	3/8	38	34	1
33 21 00 01	4036	3/8	1/2	38	43	1

4040-4045 ⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z rowkiem, do wkrętaka udarowego Nr 4030





Kod	Nr	a x b mm	zewn. " 	L mm	⚖ g	
08 40 00 10	4040	1,0 x 7	3/8	40	17	10
08 40 00 14	4041	1,4 x 9	3/8	40	19	10
08 40 00 16	4042	1,6 x 10	3/8	40	21	10
08 40 00 20	4043	2,0 x 12	3/8	40	20	10
08 40 00 15	4044	1,5 x 13	3/8	40	24	10
08 40 00 25	4045	2,5 x 16	3/8	40	30	10

4050-4052 ⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem krzyżowym, do wkrętaka udarowego Nr 4030






Kod	Nr	Phillips-Recess®	zewn. " 	L mm	⚖ g	
08 41 00 02	4050	2	3/8	35	17	10
08 41 00 03	4051	3	3/8	35	17	10
08 41 00 04	4052	4	3/8	35	17	10

Phillips-Recess® DIN 5260

4055-4058 ● Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem sześciokątnym, do wkrętaka udarowego Nr 4030



Kod	Nr	 mm	zewn. " 	L mm	⚖ g	
08 42 00 05	4055	5	3/8	35	16	10
08 42 00 06	4056	6	3/8	35	16	10
08 42 00 08	4057	8	3/8	35	19	10
08 42 00 10	4058	10	3/8	35	23	10

