



Narzędzia udarowe

STAHLWILLE IMPACT.

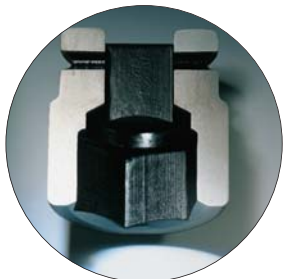
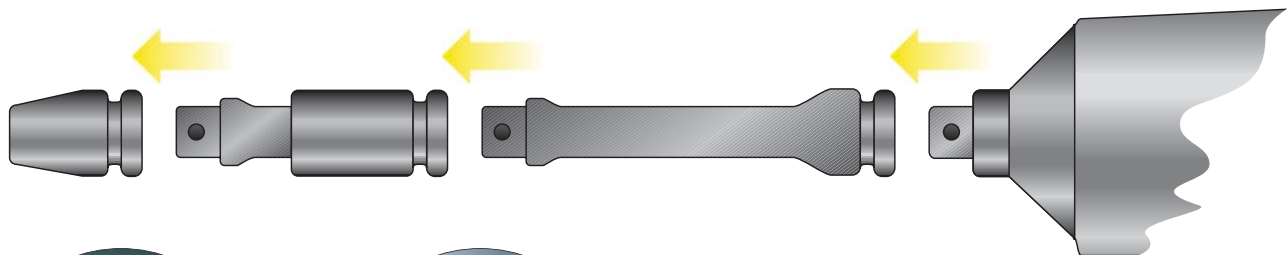
Sprawdzone narzędzie stworzone do profesjonalnych zastosowań, specjalnie do wkrętarek elektrycznych i pneumatycznych.

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.

Dokładność wykonania i niezwykła wytrzymałość narzędzi IMPACT – to zalety doceniane nie tylko przez profesjonalistów z branży motoryzacyjnej. „IMPACT” jest uosobieniem najwyższej jakości narzędzi wykonanych przez profesjonalistów dla profesjonalistów, docenianym produktem we wszystkich sektorach przemysłu i handlu. Szeroka oferta narzędzi typu IMPACT pokrywa wszystkie potencjalne obszary ich zastosowań.



połączenie:
1 głęboki rowek do mocowania pierścienia-pewniejszy chwyt
2 centralnie wywiercony otwór-mocowanie kołka blokującego
3 frezowane krawędzie napędu-pasowanie „na ciasno”
4 wgłębiony otwór czworokątny-łączenie „na ślepo” narzędzi ze śrutem sprężynującym np. Nr 3116, Nr 3216



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.



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

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.

Nr 50IMP/6/2



Nr 2309K

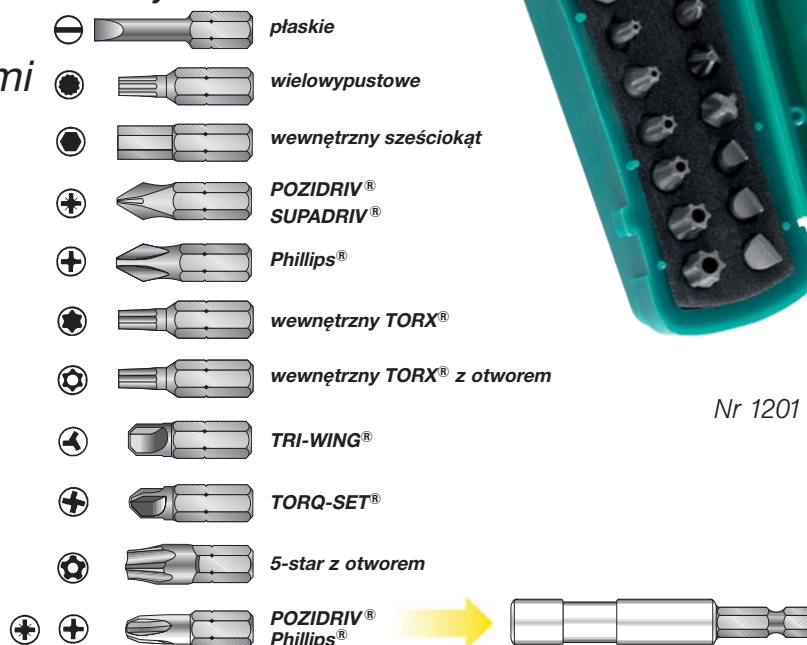
np. klucze nasadowe do nakrętek kół z tuleją z tworzywa chroniącą wrażliwą felgi aluminiowe 1/2" □ (roz. 17; 19 i 20,8 mm)



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.



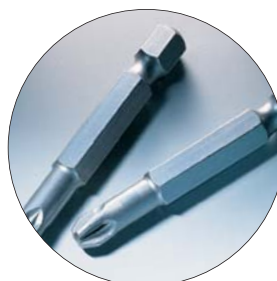
Nr 4008/27/1



Nr 1201

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®, 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 otrzymanie produktu odpowiedniego do przeznaczonych zadań i o odpowiedniej żywotności.



Narzędzia wkrętakowe STAHLWILLE BIT zapewniają minimalne zmniejszenie przenoszonych obciążeń.



Końcówki wkrętakowe STAHLWILLE BIT – także do zastosowań z wkrętakami pneumatycznymi.



Np. wkrętak do końcówek typu BIT Nr 4007 z wewnętrznym sześciokątem 1/4"

Docień osobiście także niezawodne uchwyty BIT, grzechotki itp.

■ końcówki wkrętakowe BIT z oferty STAHLWILLE – znajdują swoje zastosowanie także do pracy ręcznej np. w połączeniu w uchwyty BIT, grzechotkami, wkrętakami oraz z wkrętakiem dynamometrycznym TORSIOMAX.



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

Nasadki i elementy łączące IMPACT

– udarowe –



o cienkich ściankach, a mimo to nadzwyczaj wytrzymałe.

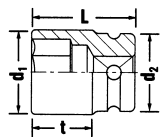
Wszystkie nasadki STAHLWILLE IMPACT są kute z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej i hartowane w kąpeli olejowej w celu redukcji naprężeń i deformacji.

Gwarantuje to wysoką dokładność wykonania. Ta precyzja ma dwie zalety: tylko minimalne zmniejszenie sił przy ich przenoszeniu z wkrętarki mechanicznej na nasadkę i nadzwyczajne zwiększenie wytrzymałości.

4

50IMP Nasadki IMPACT

napęd 1/2", DIN 3129/ISO 2725-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	ΔΔ g		€
23010008	8*	14,3	25	38	21,5	87	10	8,25
23010010	10	16,8	25	38	21,5	89	10	8,30
23010011	11	18,1	25	38	21,5	88	10	8,30
23010013	13	20,8	25	38	21,5	85	10	8,30
23010014	14	22,1	25	38	21,5	86	10	8,30
23010015	15	23,5	30	38	21,5	132	10	8,75
23010016	16	24,8	30	38	21	130	10	8,95
23010017	17	26,2	30	38	21	132	10	8,90
23010018	18	27,5	30	38	20,5	130	10	8,95
23010019	19	28,8	30	40	22,5	133	10	8,55
23010021	21	31,3	30	40	21,5	135	10	10,30
23010022	22	32,5	30	42	21,5	141	10	10,30
23010024	24	35	30	45	25	164	5	10,00
23010027	27	38,8	30	50	25	190	5	12,50

* zaprzestano produkcji

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

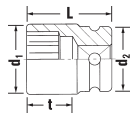
1 przegub Kardana Nr 510IMP



Kod	ΔΔ g	€
96230101	1800	136,95

50D IMP* Nasadki IMPACT

napęd 1/2", ISO 2725-2, do wkrętarek mechanicznych, podwójny sześciokąt, stal stopowa chromowa, oksydowane

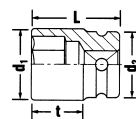


Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	ΔΔ g		€
23030012	12	19,5	25	38	22	85	10	9,60
23030014	14	22,1	25	38	22	86	10	9,60
23030015	15	23,5	30	38	22	132	10	10,10
23030022	22	32,5	30	40	23	141	10	11,40

* zaprzestano produkcji

51IMP Nasadki IMPACT

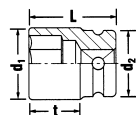
napęd 1/2", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	ΔΔ g		€
23020013	13	20,8	25	85	68,5	222	5	19,70
23020015	15	23,5	30	85	68	360	5	19,70
23020016	16	24,8	30	85	68	338	5	19,70
23020017	17	26,2	30	85	68	318	5	19,00
23020018	18	27,5	30	85	68	309	5	19,70
23020019	19	28,8	30	85	67,5	292	5	19,00
23020021	21	31,3	30	85	66,5	291	5	22,40
23020022	22	32,5	30	85	66,5	323	5	22,50
23020024	24	35	30	85	66	335	5	21,90
23020027	27	38,8	30	85	65	385	5	26,00

2309 Nasadki IMPACT

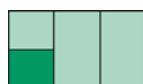
napęd 1/2", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, ze zredukowaną średnicą, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	ΔΔ g		€
23090017	17	25,7	30	85	68	242	5	24,10
23090019	19	28,2	30	85	67,5	257	5	24,10
23090208	20,8	30,7	30	85	66,5	272	5	27,00
23090022	22	32	30	85	66,5	311	5	27,00

do nakrętek i szpilek kół

ES 2309/4



175 x 175 x 40 mm, 4-elementowy

Kod	ΔΔ g	€
96838162	1145	106,00

	Nr 2309	1/2" Ø 17; 19; 20,8 mm-13/16"; 22 mm	
83812080	wyłoczka, pusta		55 3,80

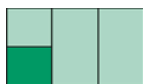
2309K Nasadki do nakrętek kół

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	Δ g	g	☐	€
23 09 10 17	17	87	32	242	1		30,40
23 09 10 19	19	87	32	250	1		31,90
23 09 12 08	20,8	87	32	265	1		31,60

ES 2309K/3



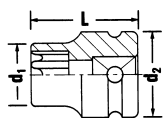
175 x 175 x 30 mm, 3-elementowy

Kod	g	€
96 83 82 60	800	97,70

Nr 2309K	1/2" ∅ 17; 19; 20,8 mm-13 ¹⁶ "	g	€
83 81 20 80	wyłoczka, pusta	55	3,80

2308TX Nasadki IMPACT

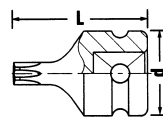
napęd 1/2", do śrub z łbem TORX®, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, fosforanowana



Kod	roz.	mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	g	☐	€
23 08 00 10	E10	9,4	14	25	38	67	10	11,20
23 08 00 12	E12	11,1	15,9	25	38	73	10	11,50
23 08 00 14	E14	12,9	17,7	25	38	73	10	11,30
23 08 00 16	E16	14,7	20	25	38	77	10	11,90
23 08 00 18	E18	16,6	22	30	38	115	10	13,20
23 08 00 20	E20	18,4	24,5	30	38	120	10	14,00
23 08 00 24	E24	22,1	30	30	41,2	149	10	17,70

2307TX Nasadki IMPACT

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



Kod	roz.	mm	d mm	L mm	g	☐	€
23 07 00 30	T30	5,5	25	40	57	5	15,80
23 07 00 40	T40	6,6	25	40	58	5	17,10
23 07 00 45	T45	7,8	25	40	59	5	17,20
23 07 00 50	T50	8,8	25	40	57	5	17,30
23 07 00 55	T55	11,2	25	40	61	5	24,50
23 07 00 60	T60	13,2	25	40	66	5	24,50

Elementy łączące do nasadek IMPACT

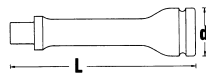
napęd 1/2"

profil zewnętrzny E 12,5

profil wewnętrzny G 12,5

wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

Przedłużacze



Kod	Nr	L mm	d mm	g	☐	€
33 01 00 01	509/2IMP	52	30	151	5	17,90
33 01 00 02	509/5IMP	130	30	271	5	22,20
33 01 00 03	509/10IMP	255	30	452	5	27,90

510IMP Przegub Kardana



Kod	L mm	d mm	g	☐	€
33 02 00 00	68	30	210	5	41,50

Złączki przejściowe



Kod	Nr	wewn. ∅ "	zewn. ∅ "	L mm	d mm	g	☐	€
33 03 00 02	513IMP	1/2	3/8	37	30	109	5	15,60
33 03 00 05	514IMP	1/2	3/4	49	30	174	5	17,90

Pierścienie gumowe

Kod	Nr	g	☐	€
39 01 19 40	5091/1IMP ¹⁾	1	10	2,05
39 01 24 40	5091/2IMP ²⁾	1	10	2,05

¹⁾ do rozw. klucza 8–14 mm, TORX® roz. E10–E16, roz. T30–T60

²⁾ do rozw. klucza 15–27 mm, TORX® roz. E18–E24 i narzędzi dodatkowych

Kołki mocujące

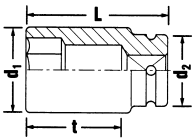
Kod	Nr	g	☐	€
39 02 20 30	5092/1IMP ¹⁾	1	10	0,80
39 02 25 30	5092/2IMP ²⁾	2	10	0,80

¹⁾ do rozw. klucza 8–14 mm, TORX® roz. E10–E16, roz. T30–T60

²⁾ do rozw. klucza 15–27 mm, TORX® roz. E18–E24 i narzędzi dodatkowych

55IMP Nasadki IMPACT

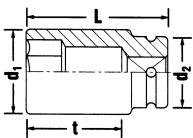
napęd 3/4", DIN 3129/ISO 2725-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
25010017	17	29	44	48	23	365	5	20,70
25010018	18	30,5	44	48	23	345	5	21,80
25010019	19	32	44	48	23	359	5	20,70
25010021	21	35	44	50	25	375	5	21,80
25010022	22	36,5	44	50	25	377	5	20,70
25010024	24	39,5	44	50	24,5	382	5	22,10
25010027	27	43,5	44	51	24,5	387	5	23,50
25010028	28	45	44	54	27	417	5	23,50
25010029	29	46	44	54	26,5	425	5	24,60
25010030	30	47,4	44	54	26,5	438	2	22,70
25010032	32	49,9	44	54	26	456	2	27,30
25010033	33	51,5	44	54	25,5	477	2	29,80
25010034	34	52,4	44	54	29	490	2	31,40
25010036	36	54,9	44	57	32	545	2	32,60
25010038	38	58	44	58	33	592	2	36,60

56IMP Nasadki IMPACT

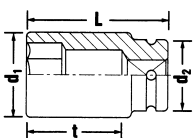
napęd 3/4", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
25020021	21	35	44	100	75	864	2	34,90
25020022	22	36,5	44	100	75	854	2	34,90
25020024	24	39,5	44	100	74,5	838	2	34,90
25020027	27	43,5	44	100	72,5	800	2	36,30
25020030	30	47,4	44	100	72,5	860	2	38,90
25020032	32	49,9	44	100	72	922	2	39,20
25020034	34	52,4	44	100	71,5	983	2	45,60
25020036	36	54,9	44	100	71	1038	2	52,00

2509 Nasadki IMPACT

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



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
25090027	27	40,5	44	100	72,5	672	2	44,30
25090030	30	44,3	44	100	72,5	728	2	47,90
25090032	32	46,8	44	100	72	778	2	51,00
25090033	33	48	44	100	72	803	2	52,00

do przykręcania np. kół Trilex

Elementy łączące do nasadek IMPACT

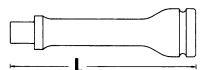
napęd 3/4"

profil zewnętrzny ■ F 20

profil wewnętrzny ○ H 20

wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

Przedłużacze



Kod	Nr	L mm	d mm	Δ g	☐	€
35010001	560/7IMP	180	44	805	5	57,50
35010002	560/10IMP	250	44	1051	5	65,50
35010003	560/13IMP	330	44	1305	5	77,50

561IMP Przegub Kardana



Kod	L mm	d mm	Δ g	☐	€
35020000	99	44	657	2	67,00

Złączki przejściowe



Kod	Nr	wewn. Ø"	zewn. Ø"	L mm	d mm	Δ g	☐	€
35030003	568IMP	3/4	1/2	56	44	335	5	25,80
35030006	569IMP	3/4	1	65	44	477	5	29,60

5591IMP Pierścień gumowy

Kod	Δ g	☐	€
39013650	3	10	2,25

do nasadek i narzędzi dodatkowych

5592IMP Kołek mocujący

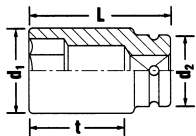
Kod	Δ g	☐	€
39023540	3	10	0,90

do nasadek i narzędzi dodatkowych



60IMP Nasadki IMPACT

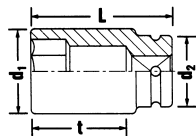
napęd 1", DIN 3129/ISO 2125-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
26010024	24	41,5	54	58	28	638	2	29,80
26010027	27	45	54	60	30	654	2	28,20
26010030	30	49	54	62	32	688	2	34,00
26010032	32	51,5	54	63	32	694	2	32,90
26010033	33	52,5	54	63	31,5	692	2	34,80
26010036	36	56,5	54	67	34,5	754	2	40,20
26010038	38	59	54	70	37	836	2	42,60
26010041	41	63	54	70	36,5	892	2	43,10
26010042	42	64,5	54	73	39	970	1	51,50
26010046	46	69,5	54	76	41	1106	1	52,00
26010050	50	74,5	54	82	52	1362	1	63,50
26010055	55	81	54	87	57	1669	1	81,00
26010060	60	87	54	91	61	1960	1	94,00

66IMP Nasadki IMPACT

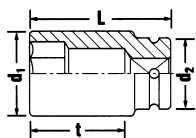
napęd 1", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
26020024	24	41,5	54	110	80	1431	2	47,90
26020027	27	45	54	110	80	1393	2	48,70
26020030	30	49	54	110	79,5	1338	2	50,50
26020032	32	51,5	54	110	79	1296	2	52,50
26020033	33	52,5	54	110	78,5	1274	2	56,00
26020036	36	56,5	54	110	78	1312	2	56,50
26020038	38	59	54	110	77	1355	2	60,50
26020041	41	63	54	110	76	1504	2	64,00
26020046	46	69,5	54	110	72	1711	2	78,50

2609 Nasadki IMPACT

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



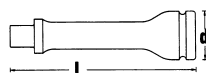
Kod	Ø mm	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
26090027	27	42,3	54	110	80	1001	2	54,50
26090030	30	46	54	110	79,5	1047	2	60,00
26090032	32	48,5	54	110	79	1015	2	63,00
26090033	33	49,8	54	110	78,5	1102	2	63,00

do nakrętek kół

Elementy łączące do nasadek IMPACT

napęd 1"
 profil zewnętrzny ■ F 25
 profil wewnętrzny ○ H 25
 wykonanie: stal stopowa chromowa, oksydowane

Przedłużacze



Kod	Nr	L mm	d mm	Δ g	☐	€
36010001	859/7IMP	180	54	1361	2	84,00
36010002	859/13IMP	330	54	2168	2	108,00

871IMP Przegub Kardana



Kod	L mm	d mm	Δ g	☐	€
36020000	125	54	1244	1	119,00

Złączki przejściowe

1"; 1½"



Kod	Nr	wewn. Ø "	zewn. ■ "	L mm	d mm	Δ g	☐	€
36030005	866IMP	1	¾	70	54	565	2	48,40
36030006	867IMP ¹⁾	1½	1	90	86	2100	1	308,00

¹⁾ również do Multipowera Nr MP300-5000 (patrz strona 190)

6091IMP Pierścień gumowy

Kod	g	☐	€
39014850	8	10	2,80

do nasadek i narzędzi dodatkowych

6092IMP Kołek mocujący

Kod	g	☐	€
39025050	7	10	1,45

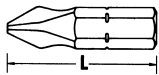
do nasadek i narzędzi dodatkowych



Oficjalny partner
BMW Motorrad Motorsport

⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 3128, do śrub z gniazdem krzyżowym



Kod	Nr	Phillips-Recess®	zewn. ●	"	L mm	△△ g	📦	€
08000000	1218	000	C 4	-	28	3	5	3,40
08000001	1219	00	C 4	-	28	3	5	3,40
08010000	1220	0	C 6,3	1/4	25	5	10	1,45
08010001	1221	1	C 6,3	1/4	25	5	10	0,75
08010002	1222	2	C 6,3	1/4	25	5	10	0,75
08010003	1223	3	C 6,3	1/4	25	5	10	0,75
08030001	1231	1	C 8	5/16	32	9	10	2,60
08030002	1232	2	C 8	5/16	32	10	10	2,60
08030003	1233	3	C 8	5/16	32	10	10	2,60
08030004	1234	4	C 8	5/16	32	12	10	2,80

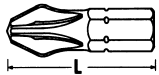
profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

Phillips-Recess® DIN 5260

ekstra wytrzymałe do śrub samogwintujących, do wkrętów do blach i innych śrub hartowanych itp.

⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu POZIDRIV/SUPADRIV®, ekstra wytrzymałe



Kod	Nr	POZIDRIV/SUPADRIV®	zewn. ●	"	L mm	△△ g	📦	€
08050001	PZ1221	1	C 6,3	1/4	25	5	10	0,75
08050002	PZ1222	2	C 6,3	1/4	25	5	10	0,75
08050003	PZ1223	3	C 6,3	1/4	25	6	10	0,75

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

1203/7* Zestaw TwinBITs

w skrzyneczce z tworzywa zawartość:

- 1 uchwyt szybko-mocujący Nr 3825/1 do końcówek wkrętakowych typu BIT,
- 6 końcówek wkrętakowych typu TwinBITS o specjalnym profilu PH i POZIDRIV/SUPADRIV® (PZ) 2 x rozmiar 1; 3 x rozmiar 2; 1 x rozmiar 3

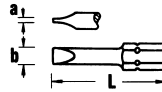


Kod	△△ g	📦	€
96080112	97	1	37,60

* zaprzestano produkcji

⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 3127/ISO 2351, do śrub z rowkiem



Kod	Nr	a x b mm	zewn. ●	"	L mm	△△ g	📦	€
08070017	1157	0,25 x 1,5	C 4	-	28	3	5	3,50
08070018	1158	0,4 x 2,0	C 4	-	28	3	5	3,50
08070019	1159	0,4 x 2,5	C 4	-	28	3	5	3,50
08070020	1160	0,5 x 3,0	C 6,3	1/4	39	5	10	2,80
08070021	1161	0,5 x 4,0	C 6,3	1/4	39	6	10	2,85
08070022	1162	0,6 x 3,5	C 6,3	1/4	39	6	10	2,80
08070023	1163	0,6 x 4,5	C 6,3	1/4	39	6	10	2,85
08070024	1164	0,8 x 4,0	C 6,3	1/4	39	6	10	2,80
08070025	1165	0,8 x 5,5	C 6,3	1/4	39	7	10	2,85
08070026	1166	1,0 x 5,5	C 6,3	1/4	39	8	10	2,80
08070030	1166/1	1,2 x 6,5	C 6,3	1/4	39	9	10	2,80
08070027	1167	1,2 x 8,0	C 6,3	1/4	39	12	10	3,05
08070028	1168	1,6 x 8,0	C 6,3	1/4	39	12	10	2,95
08070029	1169	1,6 x 10,0	C 6,3	1/4	39	16	10	3,30
08080030	1180	0,8 x 5,5	C 8	5/16	41	10	10	3,25
08080031	1181	1,0 x 5,5	C 8	5/16	41	11	10	3,30
08080032	1182	1,2 x 6,5	C 8	5/16	41	13	10	3,30
08080033	1183	1,2 x 8,0	C 8	5/16	41	15	10	4,05
08080034	1184	1,6 x 8,0	C 8	5/16	41	15	10	4,05
08080035	1185	1,6 x 10,0	C 8	5/16	41	19	10	5,05
08080036	1186	2,0 x 12,0	C 8	5/16	41	24	10	5,95

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

● Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem wielowypustowym (XZN®)



Kod	Nr	rozm.	zewn. ●	"	L mm	△△ g	📦	€
08200004	1350	M4	C 6,3	1/4	25	4	10	2,75
08200010	1356	M5	C 6,3	1/4	25	5	10	2,70
08200011	1357	M6	C 6,3	1/4	25	5	10	2,70
08200012	1358	M8	C 8	5/16	28	10	10	3,20
08200013	1359	M10	C 8	5/16	38	15	10	4,00
08200014	1360	M12	C 8	5/16	38	20	10	4,45

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



● Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem TORX®



Kod	Nr	roz. mm	zewn. mm	"	L mm	g	Δ	⊞	€
08 13 0003	1407	T 3	1,1	C 4	-	28	3	5	3,35
08 13 0004	1408	T 4	1,3	C 4	-	28	3	5	3,35
08 13 0005	1409	T 5	1,3	C 4	-	28	3	5	3,35
08 13 0006	1410	T 6	1,6	C 6,3	1/4	26	5	10	3,30
08 13 0007	1411	T 7	2,0	C 6,3	1/4	26	5	10	3,05
08 13 0008	1412	T 8	2,3	C 6,3	1/4	26	5	10	3,05
08 13 0009	1413	T 9	2,5	C 6,3	1/4	26	5	10	3,05
08 13 0010	1414	T 10	2,7	C 6,3	1/4	26	5	10	2,90
08 13 0015	1415	T 15	3,3	C 6,3	1/4	26	5	10	2,90
08 13 0020	1416	T 20	3,8	C 6,3	1/4	26	5	10	2,90
08 13 0025	1417	T 25	4,4	C 6,3	1/4	26	6	10	2,80
08 13 0027	1418	T 27	5,0	C 6,3	1/4	26	6	10	2,80
08 13 0030	1419	T 30	5,5	C 6,3	1/4	26	6	10	2,80
08 13 0040	1420	T 40	6,6	C 6,3	1/4	26	7	10	2,80
08 13 0045	1421	T 45	7,8	C 6,3	1/4	26	8	10	3,45
08 14 0027	1430	T 27	5,0	C 8	5/16	35	11	10	4,45
08 14 0030	1431	T 30	5,5	C 8	5/16	35	11	10	4,45
08 14 0040	1432	T 40	6,6	C 8	5/16	35	12	10	4,80
08 14 0045	1433	T 45	7,8	C 8	5/16	35	14	10	4,80
08 14 0050	1434	T 50	8,8	C 8	5/16	35	14	10	5,10

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 1993

1427 ● Końcówka wkrętakowa typu BIT

do śrub z gniazdem TORX®



Kod	roz. mm	zewn. mm	"	L mm	g	Δ	⊞	€
08 13 1025	T 25	C 6,3	1/4	65	18	1		2,95

do BMW serii 3 i 5

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

● Końcówki wkrętakowe typu BIT

z otworem w końcówce,
do śrub z gniazdem TORX®
(TORX® TAMPER RESISTANT)

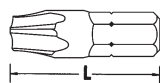


Kod	Nr	roz. mm	zewn. mm	"	L mm	g	Δ	⊞	€
08 16 0010	1440	T 10	2,7	C 6,3	1/4	26	6	10	4,30
08 16 0015	1441	T 15	3,3	C 6,3	1/4	26	6	10	4,30
08 16 0020	1442	T 20	3,8	C 6,3	1/4	26	6	10	4,10
08 16 0025	1443	T 25	4,4	C 6,3	1/4	26	6	10	4,00
08 16 0027	1444	T 27	5,0	C 6,3	1/4	26	6	10	4,00
08 16 0030	1445	T 30	5,5	C 6,3	1/4	26	6	10	4,00
08 16 0040	1446	T 40	6,6	C 6,3	1/4	26	6	10	4,00

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

● Końcówki wkrętakowe „5-star“ BITS

z otworem prowadzącym, do śrub o profilu „5-star“ z trzpieniem centrującym.



Kod	Nr	zewn. mm	"	L mm	g	Δ	⊞	€
08 16 1010	1440 TPI 10	C 6,3	1/4	26	6	5		5,20
08 16 1015	1441 TPI 15	C 6,3	1/4	26	6	5		5,20
08 16 1020	1442 TPI 20	C 6,3	1/4	26	6	5		5,05
08 16 1025	1443 TPI 25	C 6,3	1/4	26	6	5		5,05
08 16 1027	1444 TPI 27	C 6,3	1/4	26	6	5		4,90
08 16 1030	1445 TPI 30	C 6,3	1/4	26	6	5		4,90
08 16 1040	1446 TPI 40	C 6,3	1/4	26	6	5		4,90

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

1204/8 Zestaw 5-starBIT

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



Kod	g	⊞	€
96 08 01 13	87	1	53,00

● Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 7426/ISO 3109, do śrub z gniazdem sześciokątnym, extra wytrzymałe



Kod	Nr	mm	zewn. mm	"	L mm	g	Δ	⊞	€
08 09 0003	1300	3	C 6,3	1/4	25	4	10		1,95
08 09 0004	1301	4	C 6,3	1/4	25	5	10		1,95
08 09 0005	1302	5	C 6,3	1/4	25	5	10		1,95
08 09 0006	1303	6	C 6,3	1/4	25	6	10		1,95
08 09 0008	1304	8	C 6,3	1/4	30	11	10		2,30

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	Δ	⊞	€
08 09 0002	2	C 6,3	1/4	34	4	10		2,90

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

1201 Kasetka BIT

pojemnik do przechowywania końcówek wkrętakowych typu BIT
Zawartość:



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

Kod	g	g	g	€
96080102	195	1		32,30

13008 Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu TRI-WING®



Kod	TRI-WING®	zewn. " "	L mm	g	g	g	€
08250000	0	C 6,3 1/4	25	5	10	4,80	
08250001	1	C 6,3 1/4	25	5	10	4,80	
08250002	2	C 6,3 1/4	25	5	10	4,80	
08250003	3	C 6,3 1/4	25	5	10	4,80	
08250004	4	C 6,3 1/4	25	5	10	4,80	
08250005	5	C 6,3 1/4	25	5	10	4,80	
08250006	6	C 6,3 1/4	25	8	10	6,25	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

13010 Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu TORQ-SET®

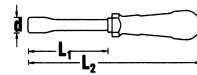


Kod	TORQ-SET®	zewn. " "	L mm	g	g	g	€
08260000	0	C 6,3 1/4	25	5	10	4,90	
08260001	1	C 6,3 1/4	25	5	10	4,90	
08260002	2	C 6,3 1/4	25	5	10	4,90	
08260003	3	C 6,3 1/4	25	5	10	4,90	
08260004	4	C 6,3 1/4	25	5	10	4,90	
08260005	5	C 6,3 1/4	25	5	10	4,90	
08260006	6	C 6,3 1/4	25	5	10	5,25	
08260008	8	C 6,3 1/4	25	5	10	5,25	
08260010	10	C 6,3 1/4	25	5	10	5,25	
08260016	1/4 A	C 8 5/16	32	11	10	5,85	
08260020	5/16 A	C 8 5/16	32	11	10	5,85	
08260024	3/8 A	C 8 5/16	32	11	10	5,85	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

4000/4005 Wkrętak do końcówek typu BIT

do nasadek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" lub 5/16" DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3 lub C 8, rękojeść z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego; sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną (niemiecki wzór użytkowy DBGM). Bity wkładają 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	Nr	wewn. " "	d mm	L1 mm	L2 mm	g	g	g	€
18070026	4000	D 6,3 1/4	11	75	180	103	5	22,50	
18070030	4005*	D 8 5/16	13	85	190	111	5	24,30	

profil wewnętrzny ○ DIN 3126/ISO 1173

* zaprzestano produkcji

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	L1 mm	L2 mm	g	g	g	€
18080017	D 6,3 1/4	10	120	230	124	1	28,90	

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. " "	L1 mm	L2 mm	g	g	g	€
18101016	D 6,3 1/4	150	260	149	10	15,10	

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. " "	L1 mm	L2 mm	g	g	g	€
18110016	D 6,3 1/4	10	65	50	10	12,20	

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 rękojeścią

poprzeczną



Kod	wewn. " "	d mm	L1 mm	L2 mm	g	g	g	€
18090016	D 6,3 1/4	10	200	165	108	5	14,20	

profil wewnętrzny ○ DIN 3126/ISO 1173



Oficjalny partner
BMW Motorrad Motorsport

415B Grzechotka typu BIT



o zmiennym kierunku pracy, 22 zęby, z 2-komponentową rękojeścią 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			g	€
11 13 10 11	D 6,3	1/4	117	76	5	52,50

415SGB Grzechotka typu BIT

o zmiennym kierunku pracy, 22 zęby, z rękojeścią 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).

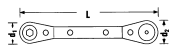


Kod	wewn. "	L mm			g	€
11 13 00 11	D 6,3	1/4	117	85	1	52,00

profil wewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

25B Klucz grzechotkowy

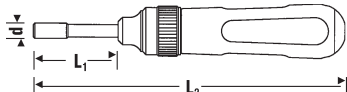
o zmiennym kierunku pracy, z gniazdem sześciokątnym do nasadek wkrętakowych typu BIT, z magnesami, odgięty, chromowany



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		22,70

4008 Rękojeść grzechotkowa do końcówek typu BIT

z przełącznikiem na pracę prawo- i lewobieżną i pozycją zablokowaną. Wewnętrzny sześciokąt z magnesem, do końcówek wkrętakowych BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" DIN 3126/ISO 1173 forma C 6,3. Do końcówek 1/4" może zostać użyty element łączący Nr 3115/1 (zewnętrzny sześciokąt i zewnętrzny czworokąt 1/4"). Zakończenie w postaci radełkowanego pierścienia umożliwia szybkie dokręcanie i luzowanie ręczne. Bardzo wytrzymały mechanizm zębaty z 30° kątem pracy. Ergonomiczna rękojeść z wewnętrznym czworokątem 1/4", do pracy z pokrętem z przesuwym czopem, przedłużaczami itd



Kod	wewn. "	L ₁ mm	L ₂ mm	d mm			g	€
18 12 00 00	D 6,3	1/4	56	206,5	10	185	8	33,80

profil wewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

4008/18 Zestaw grzechotkowy typu BIT

19-elementowy, Zawartość:

- 1 rękojeść grzechotkowa do końcówek typu BIT Nr 4008
- 3 końcówki typu BIT \oplus 1221; 1222; 1223
- 3 końcówki typu BIT \oplus PZ1221; PZ1222; PZ1223
- 6 końcówek typu BIT \odot 1440 T10; 1441 T15; 1442 T20; 1443 T25; 1445 T30; 1446 T40
- 3 końcówki typu BIT \odot 1301; 1302; 1303
- 3 końcówki typu BIT \ominus 1163 0,6 x 4,5; 1165 0,8 x 5,5; 1166/1 1,2 x 6,5 mm



Kod			g	€
96 18 12 00	785	1		94,30

4008/27/1 Zestaw grzechotkowy typu BIT

29-elementowy

Zawartość:

- 1 rękojeść grzechotkowa do końcówek typu BIT Nr 4008
- 3 końcówki typu BIT \oplus 1221; 1222; 1223
- 3 końcówki typu BIT \oplus PZ 1221; PZ 1222; PZ 1223
- 6 końcówek typu BIT \odot 1440 T10; 1441 T15; 1442 T20; 1443 T25; 1445 T30; 1446 T40
- 3 końcówki typu BIT \odot 1301; 1302; 1303
- 3 końcówki typu BIT \ominus 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 1/4" i zewnętrznym czworokątem 1/4" do nasadek 1/4" \square
- 9 nasadek Nr 40, 1/4" \square 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 13 mm



Kod			g	€
96 18 12 02	1025	1		132,90

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	14,80

profil zewnętrzny \bullet DIN 3126/ISO 1173

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			g	€	
38 12 00 01	D 6,3	1/4	E 6,3	1/4	72	37	5	9,05

profil wewnętrzny / profil zewnętrzny \bullet 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		€
38250002	D 6,3	1/4	E 6,3	1/4	62			27	1	17,90

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		€
31150001	A 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	10,5			16	5	10,10

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

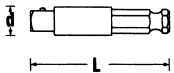


Kod	zewn.	"	zewn.	"	L mm	Δ	∇	g		€
31150002	A 6,3	1/4	C 6,3	1/4	25			10	5	4,80

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

3116 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	Nr	zewn.	"	zewn.	"	L mm	d mm	Δ	∇	g		€
31160001	3116/1	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	10,5	16		5	18,70	
31160002	3116/2*	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	100	10,5	36		5	22,00	

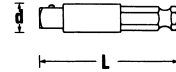
profil zewnętrzny DIN 3121/ISO 1174-2 Typ E (ze sprężynowym modulem zatrząskowym)

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173 Typ E

* zaprzestano produkcji

3216 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	Nr	zewn.	"	zewn.	"	L mm	d mm	Δ	∇	g		€
32160001	3216/1	E 10	3/8	E 6,3	1/4	50	15,5	23		5	19,30	
32160002	3216/2	E 10	3/8	E 6,3	1/4	100	15,5	42		5	25,40	

profil zewnętrzny DIN 3121/ISO 1174-2 Typ E

(ze sprężynowym modulem zatrząskowym)

profil zewnętrzny DIN 3126/ISO 1173 Typ E

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	Nr	wewn.	"	wewn.	"	d mm	L mm	Δ	∇	g		€
11180010	412	D 6,3	1/4	C 6,3	1/4	11,6	25	15		5	13,60	
12180026	442	D 6,3	1/4	C 10	3/8	16,5	32	30		5	15,80	
12180030	443	D 8	5/16	C 10	3/8	16,5	32	39		5	16,80	
13180010	543	D 8	5/16	C 12,5	1/2	22	38	65		5	19,10	

profil wewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

profil wewnętrzny DIN 3120/ISO 1174-1

412-1 Uchwyt do końcówek typu BIT

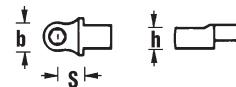
profil wewnętrzny 1/4" DIN 3126 Forma D 6,3/ISO 1173 Forma D 6,3; napęd zewnętrzny 10 mm - do pracy z narzędziami z wewn. sześciokątem 10 mm lub wewnętrznym podwójnym sześciokątem (np. z dwustronnymi kluczami przegubowymi „FLEXI”, kluczami przegubowymi typu T, kluczami rurowymi, kluczami grzechotkowymi itp.), sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną (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	zewn.	L mm	d mm	Δ	∇	g		€
11180020	10 mm	20	11,6			11	5	11,20

736 Wtykowy uchwyt do końcówek typu BIT

z wewnętrznym sześciokątem, niemiecki wzór użytkowy (DBGM). 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	wewn. rozm.	"		b mm	h mm	S mm	Δ	∇	g	€
58261010	10	D 8	5/16	9 x 12	16	12,5	17,5	47	26,50	
58262610	10-1	D 6,3	1/4	9 x 12	14	10	17,5	45	27,00	
58261040	40	D 8	5/16	14 x 18	16	12,5	25	112	36,20	

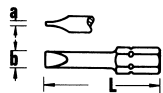
wewnętrzne DIN 3126/ISO 1173

Końcówki wkrętakowe typu BIT

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

⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 3127/ISO 2351,
do śrub z rowkiem



Kod	Nr	a x b mm	zewn. mm	"	L mm	Δ	g	📦	€
08 30 06 35	1242	0,6 x 3,5	E 6,3	1/4	50	8	10	10	4,85
08 30 08 40	1244	0,8 x 4,0	E 6,3	1/4	50	9	10	10	4,85
08 30 10 55	1246	1,0 x 5,5	E 6,3	1/4	50	10	10	10	4,85
08 30 12 65	1248	1,2 x 6,5	E 6,3	1/4	50	12	10	10	5,15
08 30 16 80	1250	1,6 x 8,0	E 6,3	1/4	50	14	10	10	5,70

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 3128,
do śrub z gniazdem krzyżowym



Kod	Nr	Phillips-Recess®	zewn. mm	"	L mm	Δ	g	📦	€
08 31 00 01	1260	1	E 6,3	1/4	50	10	10	10	2,20
08 31 00 02	1261	2	E 6,3	1/4	50	11	10	10	2,20
08 31 00 03	1262	3	E 6,3	1/4	50	11	10	10	2,20

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

Phillips-Recess® DIN 5260

⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu
POZIDRIV/SUPADRIV®



Kod	Nr	POZIDRIV/ SUPADRIV®	zewn. mm	"	L mm	Δ	g	📦	€
08 32 00 01	1270	1	E 6,3	1/4	50	10	10	10	2,25
08 32 00 02	1271	2	E 6,3	1/4	50	11	10	10	2,25
08 32 00 03	1272	3	E 6,3	1/4	50	11	10	10	2,25

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

● Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 7426/ISO 3109,
do śrub z gniazdem sześciokątnym



Kod	Nr	mm	zewn. mm	"	L mm	Δ	g	📦	€
08 33 00 03	1280	3	E 6,3	1/4	50	9	10	10	6,00
08 33 00 04	1281	4	E 6,3	1/4	50	10	10	10	6,00
08 33 00 05	1282	5	E 6,3	1/4	50	12	10	10	6,00
08 33 00 06	1283	6	E 6,3	1/4	50	13	10	10	6,00
08 33 00 08	1284	8	E 6,3	1/4	50	18	10	10	7,75

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

● Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem TORX®

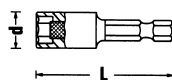


Kod	Nr	roz.	zewn. mm	"	L mm	Δ	g	📦	€
08 34 00 10	1290	T 10	E 6,3	1/4	70	14	10	10	6,70
08 34 00 15	1291	T 15	E 6,3	1/4	70	14	10	10	6,70
08 34 00 20	1292	T 20	E 6,3	1/4	70	14	10	10	6,50
08 34 00 25	1293	T 25	E 6,3	1/4	70	15	10	10	6,45
08 34 00 27	1294	T 27	E 6,3	1/4	70	16	10	10	6,45
08 34 00 30	1295	T 30	E 6,3	1/4	70	16	10	10	6,30
08 34 00 40	1296	T 40	E 6,3	1/4	70	18	10	10	6,30

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

2801 Nasadki

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



Kod	mm	zewn. mm	"	d mm	L mm	Δ	g	📦	€
2801 00 07	7	E 6,3	1/4	12	50	25	5	5	10,70
2801 00 08	8	E 6,3	1/4	13	50	27	5	5	10,70
2801 00 10	10	E 6,3	1/4	15,5	50	35	5	5	12,10
2801 00 13	13	E 6,3	1/4	18,7	50	45	5	5	18,20

13006 Nasadka specjalna

niemiecki wzór użytkowy (DBGM),
do wtyczek w skrzynce sterownika
elektronicznego Airbus A320-A340



Kod	zewn. mm	"	Ø mm	L mm	Δ	g	📦	€
08 23 00 01	E 6,3	1/4	11	50	10	10	10	21,00

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

13007 Nasadka wkrętakowa

do wtyczek w skrzynce sterownika
elektronicznego Airbus A320-A340



Kod	"	zewn. mm	"	L mm	Δ	g	📦	€
08 24 00 06	3/32	E 6,3	1/4	50	10	5	5	7,35

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	☐	€
9651 0502	235	1	270,35

4060 Zestaw wkrętaków 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	☐	€
9632 2001	1410	1	429,85

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. O"	L mm	g	☐	€
3220 0001	3/8	138	617	1	249,00

Łączniki

z napędem z zewnętrznym sześciokątem, do wkrętaka udarowego Nr 4030



Kod	Nr	zewn. ●"	zewn. ■"	L mm	g	☐	€
3221 0001	4035	3/8	3/8	38	34	1	12,80
3321 0001	4036	3/8	1/2	38	43	1	13,60

⊖ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z rowkiem, do wkrętaka udarowego Nr 4030



Kod	Nr	a x b mm	zewn. ●"	L mm	g	☐	€
0840 0010	4040	1,0 x 7	3/8	40	17	10	9,90
0840 0014	4041	1,4 x 9	3/8	40	19	10	9,90
0840 0016	4042	1,6 x 10	3/8	40	21	10	10,60
0840 0020	4043	2,0 x 12	3/8	40	20	10	12,10
0840 0015	4044	1,5 x 13	3/8	40	24	10	13,60
0840 0025	4045	2,5 x 16	3/8	40	30	10	14,80

⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem krzyżowym, do wkrętaka udarowego Nr 4030



Kod	Nr	Phillips-Recess®	zewn. ●"	L mm	g	☐	€
0841 0002	4050	2	3/8	35	17	10	10,50
0841 0003	4051	3	3/8	35	17	10	10,50
0841 0004	4052	4	3/8	35	17	10	10,50

Phillips-Recess® DIN 5260

● Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem sześciokątnym, do wkrętaka udarowego Nr 4030



Kod	Nr	mm	zewn. ●"	L mm	g	☐	€
0842 0005	4055	5	3/8	35	16	10	12,40
0842 0006	4056	6	3/8	35	16	10	12,40
0842 0008	4057	8	3/8	35	19	10	12,40
0842 0010	4058	10	3/8	35	23	10	12,40