

# Nasadki IMPACT, elementy napędowe i łączące udarowe



## Narzędzia udarowe

### STAHLWILLE IMPACT.

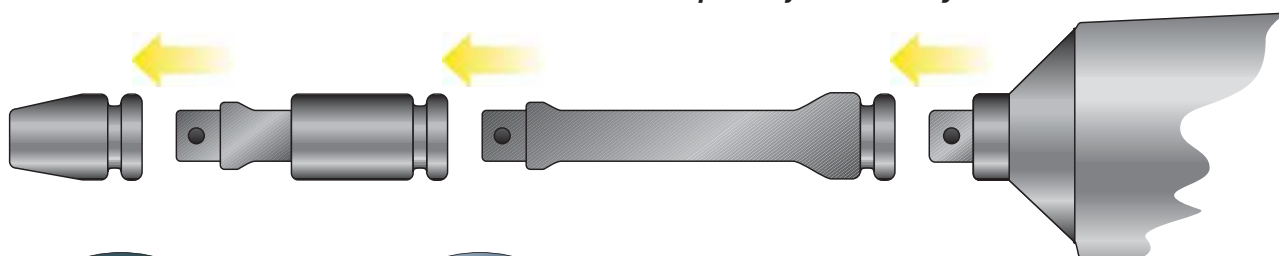
Sprawdzone narzędzie stworzone do profesjonalnych zastosowań, specjalnie do wkrętarek elektrycznych i pneumatycznych.

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** wglębiony 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

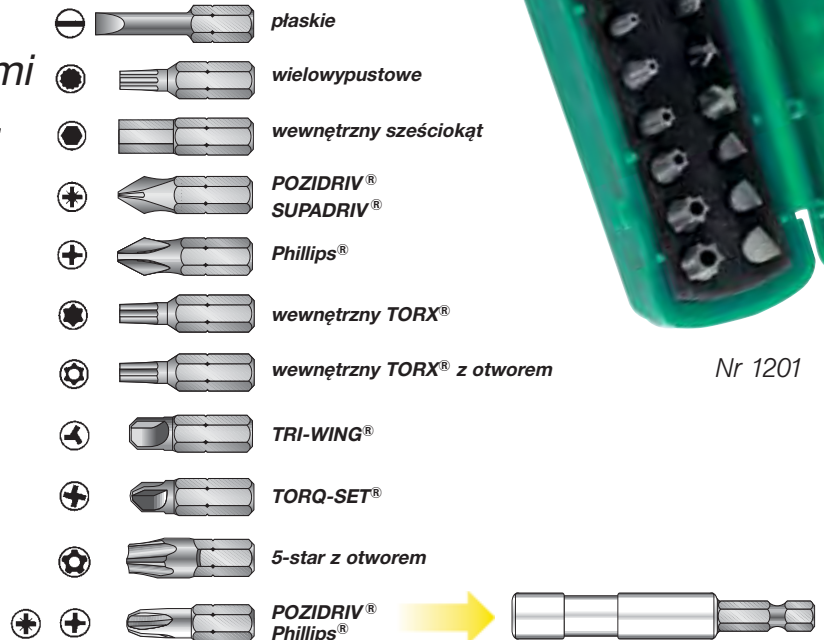
np. klucze nasadowe do nakrętek kół z tuleją z tworzywa chroniącą wrażliwe felgi aluminiowe 1/2" □ (roz. 17; 19 i 20,8 mm)



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 wkrętarkami 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 –

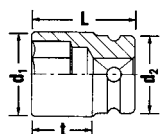


**o cienkich ściankach, a mimo to nadzwyczaj wytrzymałe.**

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.

### 50IMP Nasadki IMPACT

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



Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	g	☐	€
23010010	10	16,8	25	38	21,5	89	10	8,60
23010011	11	18,1	25	38	21,5	88	10	8,60
23010013	13	20,8	25	38	21,5	85	10	8,60
23010014	14	22,1	25	38	21,5	86	10	8,60
23010015	15	23,5	30	38	21,5	132	10	9,05
23010016	16	24,8	30	38	21	130	10	9,30
23010017	17	26,2	30	38	21	132	10	9,25
23010018	18	27,5	30	38	20,5	130	10	9,30
23010019	19	28,8	30	40	22,5	133	10	8,85
23010021	21	31,3	30	40	21,5	135	10	10,70
23010022	22	32,5	30	42	21,5	141	10	10,70
23010024	24	35	30	45	25	164	5	10,40
23010027	27	38,8	30	50	25	190	5	13,00

### 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

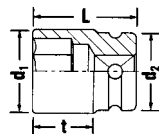
1 przegub Kardana Nr 510IMP



Kod	g	€
96230101	1800	142,00

### 51IMP Nasadki IMPACT

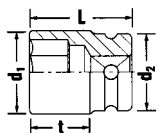
napęd 1/2", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane



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

### 2309 Nasadki IMPACT

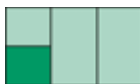
napęd 1/2", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, ze zredukowaną średnicą, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	g	☐	€
23090017	17	25,7	30	85	68	242	5	25,00
23090019	19	28,2	30	85	67,5	257	5	25,00
23090208	20,8	30,7	30	85	66,5	272	5	28,00
23090022	22	32	30	85	66,5	311	5	28,00

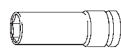
do nakrętek i szpilek kół

### ES 2309/4



175 x 175 x 40 mm, 4-elementowy

Kod	g	€
96838162	1145	109,95



Nr 2309 1/2" Ø 17; 19; 20,8 mm-13/16"; 22 mm

83812080	wytłoczka, pusta	55	3,95
----------	------------------	----	------

### 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	Ø mm	L mm	Ø mm	g	☐	€
23091017	17	87	32	242	1	31,50
23091019	19	87	32	250	1	33,10
23091208	20,8	87	32	265	1	32,80

**ES 2309K/3**

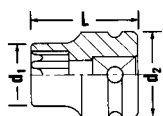

175 x 175 x 30 mm, 3-elementowy

Kod	g	€
96 83 82 60	800	101,35

Nr 2309K	1/2" O 17; 19; 20,8 mm-13/16"	g	€
83 81 20 80	wyłoczka, pusta	55	3,95

**2308TX** Nasadki IMPACT

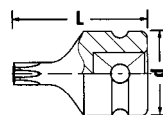
napęd 1/2", do śrub z łbem TORX®, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, fosforanowane



Kod	roz.	mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	g	€
23 08 00 10	E10	9,4	14	25	38	67	11,60
23 08 00 12	E12	11,1	15,9	25	38	73	11,90
23 08 00 14	E14	12,9	17,7	25	38	73	11,70
23 08 00 16	E16	14,7	20	25	38	77	12,30
23 08 00 18	E18	16,6	22	30	38	115	13,70
23 08 00 20	E20	18,4	24,5	30	38	120	14,50
23 08 00 24	E24	22,1	30	30	41,2	149	18,40

**2307TX** Nasadki IMPACT

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



Kod	roz.	mm	d mm	L mm	g	€
23 07 00 30	T30	5,5	25	40	57	16,40
23 07 00 40	T40	6,6	25	40	58	17,70
23 07 00 45	T45	7,8	25	40	59	17,80
23 07 00 50	T50	8,8	25	40	57	17,90
23 07 00 55	T55	11,2	25	40	61	25,40
23 07 00 60	T60	13,2	25	40	66	25,40

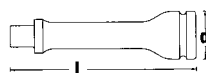
**Elementy łączące do nasadek IMPACT**

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	18,60
33 01 00 02	509/5IMP	130	30	271	23,00
33 01 00 03	509/10IMP	255	30	452	28,90

**510IMP Przegub Kardana**


Kod	L mm	d mm	g	€
33 02 00 00	68	30	210	43,00

**Złączki przejściowe**


Kod	Nr	wewn. O"	zewn. O"	L mm	d mm	g	€
33 03 00 02	513IMP	1/2	3/8	37	30	109	16,20
33 03 00 05	514IMP	1/2	3/4	49	30	174	18,60

**Pierścienie gumowe**

Kod	Nr	g	€
39 01 19 40	5091/1IMP <sup>1)</sup>	1	2,15
39 01 24 40	5091/2IMP <sup>2)</sup>	1	2,15

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

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

**Kółki mocujące**

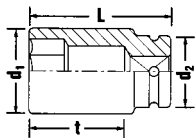
Kod	Nr	g	€
39 02 20 30	5092/1IMP <sup>1)</sup>	1	0,85
39 02 25 30	5092/2IMP <sup>2)</sup>	2	0,85

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

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

### 55IMP Nasadki IMPACT

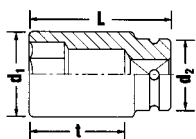
napęd 3/4", DIN 3129/ISO 2725-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
25010017	17	29	44	48	23	365	5	21,50
25010018	18	30,5	44	48	23	345	5	22,60
25010019	19	32	44	48	23	359	5	21,50
25010021	21	35	44	50	25	375	5	22,60
25010022	22	36,5	44	50	25	377	5	21,50
25010024	24	39,5	44	50	24,5	382	5	22,90
25010027	27	43,5	44	51	24,5	387	5	24,40
25010028	28	45	44	54	27	417	5	24,40
25010029	29	46	44	54	26,5	425	5	25,50
25010030	30	47,4	44	54	26,5	438	2	23,50
25010032	32	49,9	44	54	26	456	2	28,30
25010033	33	51,5	44	54	25,5	477	2	30,90
25010034	34	52,4	44	54	29	490	2	32,60
25010036	36	54,9	44	57	32	545	2	33,80
25010038	38	58	44	58	33	592	2	38,00

### 56IMP Nasadki IMPACT

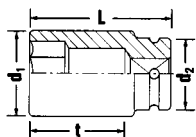
napęd 3/4", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
25020021	21	35	44	100	75	864	2	36,20
25020022	22	36,5	44	100	75	854	2	36,20
25020024	24	39,5	44	100	74,5	838	2	36,20
25020027	27	43,5	44	100	72,5	800	2	37,60
25020030	30	47,4	44	100	72,5	860	2	40,30
25020032	32	49,9	44	100	72	922	2	40,70
25020034	34	52,4	44	100	71,5	983	2	47,30
25020036	36	54,9	44	100	71	1038	2	54,00

### 2509 Nasadki IMPACT

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



Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
25090027	27	40,5	44	100	72,5	672	2	45,90
25090030	30	44,3	44	100	72,5	728	2	49,70
25090032	32	46,8	44	100	72	778	2	53,00
25090033	33	48	44	100	72	803	2	54,00

do przykręcania np. kół Trilex

### Elementy łączące do nasadek IMPACT

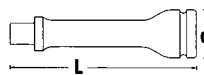
napęd 3/4"

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	59,50
35010002	560/10IMP	250	44	1051	5	68,00
35010003	560/13IMP	330	44	1305	5	80,50

#### 561IMP Przegub Kardana



Kod	L mm	d mm	Δ g	☐	€
35020000	99	44	657	2	69,50

#### Złączki przejściowe



Kod	Nr	wewn. Ø"	zewn. ■"	L mm	d mm	Δ g	☐	€
35030003	568IMP	3/4	1/2	56	44	335	5	26,80
35030006	569IMP	3/4	1	65	44	477	5	30,70

#### 5591IMP Pierścień gumowy

Kod	Δ g	☐	€
39013650	3	10	2,35

do nasadek i narzędzi dodatkowych

#### 5592IMP Kołek mocujący

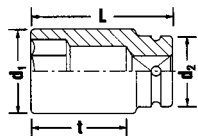
Kod	Δ g	☐	€
39023540	3	10	0,95

do nasadek i narzędzi dodatkowych



**60IMP** Nasadki IMPACT

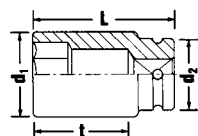
napęd 1", DIN 3129/ISO 2125-2, do wkrętarek mechanicznych, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
26010024	24	41,5	54	58	28	638	2	30,90
26010027	27	45	54	60	30	654	2	29,20
26010030	30	49	54	62	32	688	2	35,30
26010032	32	51,5	54	63	32	694	2	34,10
26010033	33	52,5	54	63	31,5	692	2	36,10
26010036	36	56,5	54	67	34,5	754	2	41,70
26010038	38	59	54	70	37	836	2	44,20
26010041	41	63	54	70	36,5	892	2	44,70
26010042	42	64,5	54	73	39	970	1	53,50
26010046	46	69,5	54	76	41	1106	1	54,00
26010050	50	74,5	54	82	52	1362	1	66,00
26010055	55	81	54	87	57	1669	1	84,00
26010060	60	87	54	91	61	1960	1	97,50

**66IMP** Nasadki IMPACT

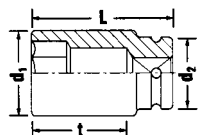
napęd 1", do wkrętarek mechanicznych, wersja długa, stal stopowa chromowa, oksydowane



Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
26020024	24	41,5	54	110	80	1431	2	49,70
26020027	27	45	54	110	80	1393	2	50,50
26020030	30	49	54	110	79,5	1338	2	52,50
26020032	32	51,5	54	110	79	1296	2	54,50
26020033	33	52,5	54	110	78,5	1274	2	58,00
26020036	36	56,5	54	110	78	1312	2	58,50
26020038	38	59	54	110	77	1355	2	62,50
26020041	41	63	54	110	76	1504	2	66,50
26020046	46	69,5	54	110	72	1711	2	81,50

**2609** Nasadki IMPACT

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

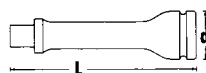


Kod	Ø mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	Δ g	☐	€
26090027	27	42,3	54	110	80	1001	2	56,50
26090030	30	46	54	110	79,5	1047	2	62,00
26090032	32	48,5	54	110	79	1015	2	65,50
26090033	33	49,8	54	110	78,5	1102	2	65,50

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	87,00
36010002	859/13IMP	330	54	2168	2	112,00

**871IMP** Przegub Kardana


Kod	L mm	d mm	Δ g	☐	€
36020000	125	54	1244	1	123,00

**Złączki przejściowe**

1"; 1½"



Kod	Nr	wewn. " ○ "	zewn. " ■ "	L mm	d mm	Δ g	☐	€
36030005	866IMP	1	¾	70	54	565	2	50,00
36030006	867IMP <sup>1)</sup>	1½	1	90	86	2100	1	319,00

<sup>1)</sup> również do Multipowera Nr MP300-5000 (patrz strona 188)

**6091IMP** Pierścień gumowy

Kod	Δ g	☐	€
39014850	8	10	2,90

do nasadek i narzędzi dodatkowych

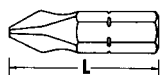
**6092IMP** Kołek mocujący

Kod	Δ g	☐	€
39025050	7	10	1,50

do nasadek i narzędzi dodatkowych

## ⊕ 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	3,55
08000001	1219	00	C 4	-	28	3	5	3,55
08010000	1220	0	C 6,3	1/4	25	5	10	1,50
08010001	1221	1	C 6,3	1/4	25	5	10	0,80
08010002	1222	2	C 6,3	1/4	25	5	10	0,80
08010003	1223	3	C 6,3	1/4	25	5	10	0,80
08030001	1231	1	C 8	5/16	32	9	10	2,70
08030002	1232	2	C 8	5/16	32	10	10	2,70
08030003	1233	3	C 8	5/16	32	10	10	2,70
08030004	1234	4	C 8	5/16	32	12	10	2,90

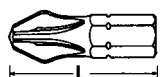
profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

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

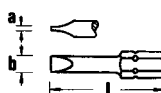


Kod	Nr	POZIDRIV/SUPADRIV®	zewn. ●	"	L mm	△△ g	📦	€
08050001	PZ1221	1	C 6,3	1/4	25	5	10	0,80
08050002	PZ1222	2	C 6,3	1/4	25	5	10	0,80
08050003	PZ1223	3	C 6,3	1/4	25	6	10	0,80

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

## ⊖ 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	3,65
08070018	1158	0,4 x 2,0	C 4	-	28	3	5	3,65
08070019	1159	0,4 x 2,5	C 4	-	28	3	5	3,65
08070020	1160	0,5 x 3,0	C 6,3	1/4	39	5	10	2,90
08070021	1161	0,5 x 4,0	C 6,3	1/4	39	6	10	2,95
08070022	1162	0,6 x 3,5	C 6,3	1/4	39	6	10	2,90
08070023	1163	0,6 x 4,5	C 6,3	1/4	39	6	10	2,95
08070024	1164	0,8 x 4,0	C 6,3	1/4	39	6	10	2,90
08070025	1165	0,8 x 5,5	C 6,3	1/4	39	7	10	2,95
08070026	1166	1,0 x 5,5	C 6,3	1/4	39	8	10	2,90
08070030	1166/1	1,2 x 6,5	C 6,3	1/4	39	9	10	2,90
08070027	1167	1,2 x 8,0	C 6,3	1/4	39	12	10	3,15
08070028	1168	1,6 x 8,0	C 6,3	1/4	39	12	10	3,05
08070029	1169	1,6 x 10,0	C 6,3	1/4	39	16	10	3,40
08080030	1180	0,8 x 5,5	C 8	5/16	41	10	10	3,35
08080031	1181	1,0 x 5,5	C 8	5/16	41	11	10	3,40
08080032	1182	1,2 x 6,5	C 8	5/16	41	13	10	3,40
08080033	1183	1,2 x 8,0	C 8	5/16	41	15	10	4,20
08080034	1184	1,6 x 8,0	C 8	5/16	41	15	10	4,20
08080035	1185	1,6 x 10,0	C 8	5/16	41	19	10	5,25
08080036	1186	2,0 x 12,0	C 8	5/16	41	24	10	6,15

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	2,85
08200010	1356	M5	C 6,3	1/4	25	5	10	2,80
08200011	1357	M6	C 6,3	1/4	25	5	10	2,80
08200012	1358	M8	C 8	5/16	28	10	10	3,30
08200013	1359	M10	C 8	5/16	38	15	10	4,15
08200014	1360	M12	C 8	5/16	38	20	10	4,60

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	rozm. mm	zewn. ●	"	L mm	△△ g	📦	€
08130003	1407	T 3	C 4	-	28	3	5	3,45
08130004	1408	T 4	C 4	-	28	3	5	3,45
08130005	1409	T 5	C 4	-	28	3	5	3,45
08130006	1410	T 6	C 6,3	1/4	26	5	10	3,40
08130007	1411	T 7	C 6,3	1/4	26	5	10	3,15
08130008	1412	T 8	C 6,3	1/4	26	5	10	3,15
08130009	1413	T 9	C 6,3	1/4	26	5	10	3,15
08130010	1414	T 10	C 6,3	1/4	26	5	10	3,00
08130015	1415	T 15	C 6,3	1/4	26	5	10	3,00
08130020	1416	T 20	C 6,3	1/4	26	5	10	3,00
08130025	1417	T 25	C 6,3	1/4	26	6	10	2,90
08130027	1418	T 27	C 6,3	1/4	26	6	10	2,90
08130030	1419	T 30	C 6,3	1/4	26	6	10	2,90
08130040	1420	T 40	C 6,3	1/4	26	7	10	2,90
08130045	1421	T 45	C 6,3	1/4	26	8	10	3,60
08140027	1430	T 27	C 8	5/16	35	11	10	4,60
08140030	1431	T 30	C 8	5/16	35	11	10	4,60
08140040	1432	T 40	C 8	5/16	35	12	10	5,00
08140045	1433	T 45	C 8	5/16	35	14	10	5,00
08140050	1434	T 50	C 8	5/16	35	14	10	5,30
08140055	1435	T 55	C 8	5/16	35	20	10	5,50

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

Nr 1435 rozmiar T55 - do śrub w tylnym siedzeniu BMW X6 Model E71 seria 7 Model F01/F02

## 1427 ● Końcówka wkrętakowa typu BIT

do śrub z gniazdem TORX®



Kod	rozm.	zewn. ●	"	L mm	△△ g	📦	€
08131025	T 25	C 6,3	1/4	65	18	1	3,05

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.	“	L	mm	g	📦	€
08 1600 10	1440	T 10	2,7	C 6,3	1/4	26	6	10	4,45	
08 1600 15	1441	T 15	3,3	C 6,3	1/4	26	6	10	4,45	
08 1600 20	1442	T 20	3,8	C 6,3	1/4	26	6	10	4,25	
08 1600 25	1443	T 25	4,4	C 6,3	1/4	26	6	10	4,15	
08 1600 27	1444	T 27	5,0	C 6,3	1/4	26	6	10	4,15	
08 1600 30	1445	T 30	5,5	C 6,3	1/4	26	6	10	4,15	
08 1600 40	1446	T 40	6,6	C 6,3	1/4	26	6	10	4,15	

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.	“	L	mm	g	📦	€
08 16 10 10	1440 TPI 10	C 6,3	1/4	26	6	5	5,40	
08 16 10 15	1441 TPI 15	C 6,3	1/4	26	6	5	5,40	
08 16 10 20	1442 TPI 20	C 6,3	1/4	26	6	5	5,25	
08 16 10 25	1443 TPI 25	C 6,3	1/4	26	6	5	5,25	
08 16 10 27	1444 TPI 27	C 6,3	1/4	26	6	5	5,10	
08 16 10 30	1445 TPI 30	C 6,3	1/4	26	6	5	5,10	
08 16 10 40	1446 TPI 40	C 6,3	1/4	26	6	5	5,10	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### 1204/8 Zestaw „5-star“ BITS

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, przepływomierza powietrza, płyty drzwiowej, immobilisera i pompowtryskiwacza (np. Ford, Mercedes-Benz, Rover, Volvo, VW/Audi)



Kod	g	📦	€
96 08 01 13	87	1	55,00

### 🌀 Końcówki wkrętakowe typu BIT

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



Kod	Nr	mm	zewn.	“	L	mm	g	📦	€
08 09 00 03	1300	3	C 6,3	1/4	25	4	10	2,00	
08 09 00 04	1301	4	C 6,3	1/4	25	5	10	2,00	
08 09 00 05	1302	5	C 6,3	1/4	25	5	10	2,00	
08 09 00 06	1303	6	C 6,3	1/4	25	6	10	2,00	
08 09 00 08	1304	8	C 6,3	1/4	30	11	10	2,40	

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.	“	L	mm	g	📦	€
08 09 00 02	2	C 6,3	1/4	34	4	10	3,00	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### 1201 Kaseła BITS

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	g	📦	€
96 08 01 02	195	1	33,50

### 13008 🌀 Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu TRI-WING®



Kod	TRI-WING®	zewn.	“	L	mm	g	📦	€
08 25 00 00	0	C 6,3	1/4	25	5	10	5,00	
08 25 00 01	1	C 6,3	1/4	25	5	10	5,00	
08 25 00 02	2	C 6,3	1/4	25	5	10	5,00	
08 25 00 03	3	C 6,3	1/4	25	5	10	5,00	
08 25 00 04	4	C 6,3	1/4	25	5	10	5,00	
08 25 00 05	5	C 6,3	1/4	25	5	10	5,00	
08 25 00 06	6	C 6,3	1/4	25	8	10	6,50	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### 13010 🌀 Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu TORQ-SET®

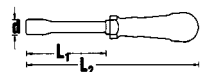


Kod	TORQ-SET®	zewn.	“	L	mm	g	📦	€
08 26 00 00	0	C 6,3	1/4	25	5	10	5,10	
08 26 00 01	1	C 6,3	1/4	25	5	10	5,10	
08 26 00 02	2	C 6,3	1/4	25	5	10	5,10	
08 26 00 03	3	C 6,3	1/4	25	5	10	5,10	
08 26 00 04	4	C 6,3	1/4	25	5	10	5,10	
08 26 00 05	5	C 6,3	1/4	25	5	10	5,10	
08 26 00 06	6	C 6,3	1/4	25	5	10	5,45	
08 26 00 08	8	C 6,3	1/4	25	5	10	5,45	
08 26 00 10	10	C 6,3	1/4	25	5	10	5,45	
08 26 00 16	1/4 A	C 8	5/16	32	11	10	6,05	
08 26 00 20	5/16 A	C 8	5/16	32	11	10	6,05	
08 26 00 24	3/8 A	C 8	5/16	32	11	10	6,05	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### 4000/4005 Wkrętak do końcówek typu BIT

do nasadek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem  $\frac{1}{4}$ " lub  $\frac{5}{16}$ " 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 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. $\circ$	"	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	$\Delta\Delta$ g		€
1807 10 26	4000	D 6,3	$\frac{1}{4}$	11	75	185	103	5	23,30
1807 00 30	4005*	D 8	$\frac{5}{16}$	13	85	190	111	5	25,20

profil wewnętrzny  $\circ$  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  $\frac{1}{4}$ ", 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. $\circ$	"	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	$\Delta\Delta$ g		€
1808 00 17	D 6,3	$\frac{1}{4}$	10	120	230	124	1	30,00

profil wewnętrzny  $\circ$  DIN 3126/ISO 1173

### 12504 Wkrętak do końcówek typu BIT

do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem  $\frac{1}{4}$ " DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, z giętkim grotem



Kod	wewn. $\circ$	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	$\Delta\Delta$ g		€
1810 10 16	D 6,3	$\frac{1}{4}$	150	260	168	10	15,70

profil wewnętrzny  $\circ$  DIN 3126/ISO 1173

### 12503 Wkrętak do końcówek typu BIT

do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem  $\frac{1}{4}$ " DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, z magnesem, wersja ekstra krótka



Kod	wewn. $\circ$	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	$\Delta\Delta$ g		€
1811 00 16	D 6,3	$\frac{1}{4}$	10	65	50	10	12,70

profil wewnętrzny  $\circ$  DIN 3126/ISO 1173

### 4007 Wkrętak do końcówek typu BIT

do końcówek wkrętakowych typu BIT z zewnętrznym sześciokątem  $\frac{1}{4}$ ", DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3, wewnętrzny sześciokąt z magnesem, z rękojeścią poprzeczną



Kod	wewn. $\circ$	"	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	$\Delta\Delta$ g		€
1809 00 16	D 6,3	$\frac{1}{4}$	10	200	165	108	5	14,70

profil wewnętrzny  $\circ$  DIN 3126/ISO 1173

### 415B Grzechotka typu BIT

o zmiennym kierunku pracy, 22 zęby, z 2-komponentową rękojeścią i wewnętrznym sześciokątem  $\frac{1}{4}$ ", DIN 3126/ISO 1173 D 6,3 do nasadek wkrętakowych typu BIT  $\frac{1}{4}$ ", 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. $\circ$	"	L mm	b mm	a mm	$\Delta\Delta$ g		€
1113 10 11	D 6,3	$\frac{1}{4}$	117	22	12	76	5	52,50

### 415SGB Grzechotka typu BIT

o zmiennym kierunku pracy, 22 zęby, z rękojeścią stalową i wewnętrznym sześciokątem  $\frac{1}{4}$ " do nasadek wkrętakowych typu BIT  $\frac{1}{4}$ " 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. $\circ$	"	L mm	$\Delta\Delta$ g		€
1113 00 11	D 6,3	$\frac{1}{4}$	117	85	1	54,00

profil wewnętrzny  $\circ$  DIN 3126/ISO 1173

### 25B Klucz grzechotkowy

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

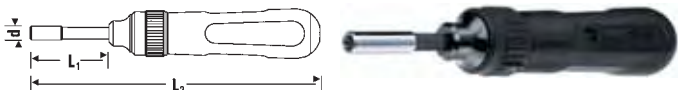


Kod	wewn. $\circ$	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	$\Delta\Delta$ g		€
4154 16 20	$\frac{1}{4}$	$\times \frac{5}{16}$	138	20	23	15	17	105	1	23,50



### 4008 Rękojeść grzechotkowa do końcówek typu BIT

z przełącznikiem na pracę prawo- i lewobieżną i pozycję zablokowaną. Wewnętrzny sześciokąt z magnesem, do końcówek wkrętakowych BIT z zewnętrznym sześciokątem 1/4" DIN 3126/ISO 1173 Forma C 6,3. Do nasadek 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 pokręteł z przesuwym czopem, przedłużaczami itd.



Kod	wewn.	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	d mm	△ g		€
18 12 0000	D 6,3	1/4	56	206,5	10	185	8	35,10

profil wewnętrzny DIN 3126/ISO 1173

### 4008/27/1 Zestaw grzechotkowy typu BIT

29-elementowy

Zawartość:

- 1 rękojeść grzechotkowa do końcówek typu BIT Nr 4008
- 3 końcówki typu BIT 1221; 1222; 1223
- 3 końcówki typu BIT PZ 1221; PZ 1222; PZ 1223
- 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" rozm. 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 13 mm



Kod	△ g		€
96 18 1202	1025	1	138,05

### 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 0003	4 mm	E 6,3	1/4	60	18	1	15,40

profil zewnętrzny 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 0001	D 6,3	E 6,3	1/4	72	37	5	9,40

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	△ g		€
38 25 0002	D 6,3	E 6,3	1/4	62	27	1	18,60

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 kulką, stal stopowa chromowa, oksydowany

Kod	zewn.	"	zewn.	"	L mm	d mm	△ g		€
31 15 0001	A 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5	10,50

profil zewnętrzny DIN 3120/ISO 1174-1 Typ A (ze sprężynującą kulką)  
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 kulką, stal stopowa chromowa

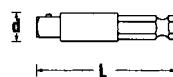


Kod	zewn.	"	zewn.	"	L mm	△ g		€
31 15 0002	A 6,3	1/4	C 6,3	1/4	25	10	5	5,00

profil zewnętrzny DIN 3120/ISO 1174-1 Typ A (ze sprężynującą kulką)  
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, ze zwiększoną średnicą kołnierza do lepszego mocowania nasadek IMPACT, czworokąt ze sprężynującym sztyftem, stal stopowa chromowa, oksydowane.

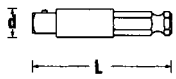


Kod	zewn.	"	zewn.	"	L mm	d mm	△ g		€
31 16 0001	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	8,9	16	5	19,40

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

## 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	ΔΔ g	☐	€
32160001	3216/1	E 10 3/8	E 6,3 1/4	50	15,5	23	5	20,00
32160002	3216/2*	E 10 3/8	E 6,3 1/4	100	15,5	42	5	26,30

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

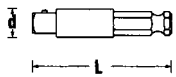
profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173 Typ E

\* zaprzestano produkcji

## 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	ΔΔ g	☐	€
33160001	E 12,5 1/2	E 6,3 1/4	50	18	34	5	23,30

profil zewnętrzny ■ DIN 3121/ISO 1174-2 Typ E

(ze sprężynowym modulem zatraskowym)

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 sześciokąt z szerokim rowkiem przystosowane do sprężyny mocującej (Forma E, DIN 3126/ISO 1173).



Kod	Nr	wewn. ○	wewn. ●	d mm	L mm	ΔΔ g	☐	€
11180010	412	D 6,3 1/4	C 6,3 1/4	11,6	25	15	5	14,10
12180026	442	D 6,3 1/4	C 10 3/8	16,5	32	30	5	16,40
12180030	443	D 8 5/16	C 10 3/8	16,5	32	39	5	17,40
13180010	543	D 8 5/16	C 12,5 1/2	22	38	65	5	19,80

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

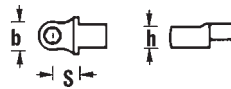


(np. z dwustronnymi kluczami przegubowymi "FLEXI", kluczami przegubowymi typu T, kluczami rurowymi, kluczami grzechotkowymi itp.), sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną (niemiecki wzór użytkowy DBGM). Bity wkłada się łatwo, są pewnie zablokowane i można je bez problemu wyjąć; także sześciokąty z szerokim rowkiem przystosowane do sprężyny mocującej (Forma E, DIN 3126/ISO 1173)

Kod	zewn. ●	L mm	d mm	ΔΔ g	☐	€
11180020	10 mm	20	11,6	11	5	11,60

## 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. roz. ○	zewn. ●	b mm	h mm	S mm	ΔΔ g	€	
58261010	10	D 8 5/16	9 x 12	16	12,5	17,5	47	27,50
58262610	10-1	D 6,3 1/4	9 x 12	14	10	17,5	45	28,00
58261040	40	D 8 5/16	14 x 18	16	12,5	25	112	37,50

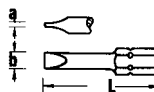
wewnętrzne ○ DIN 3126/ISO 1173

## 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. ●	d mm	L mm	ΔΔ g	☐	€
08300635	1242	0,6 x 3,5	E 6,3 1/4	50	8	10	5,05	
08300840	1244	0,8 x 4,0	E 6,3 1/4	50	9	10	5,05	
08301055	1246	1,0 x 5,5	E 6,3 1/4	50	10	10	5,05	
08301265	1248	1,2 x 6,5	E 6,3 1/4	50	12	10	5,35	
08301680	1250	1,6 x 8,0	E 6,3 1/4	50	14	10	5,90	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

## ⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 3128, do śrub z gniazdem krzyżowym



Kod	Nr	Phillips-Recess®	zewn. ●	d mm	L mm	ΔΔ g	☐	€
08310001	1260	1	E 6,3 1/4	50	10	10	2,30	
08310002	1261	2	E 6,3 1/4	50	11	10	2,30	
08310003	1262	3	E 6,3 1/4	50	11	10	2,30	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

Phillips-Recess® DIN 5260

### ⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub typu  
POZIDRIV/SUPADRIV®



Kod	Nr	POZIDRIV/ SUPADRIV®	zewn. ●	"	L mm	g	g	g	€
08 32 00 01	1270	1	E 6,3	1/4	50	10	10	2,35	
08 32 00 02	1271	2	E 6,3	1/4	50	11	10	2,35	
08 32 00 03	1272	3	E 6,3	1/4	50	11	10	2,35	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### ● Końcówki wkrętakowe typu BIT

DIN 7426/ISO 3109, do śrub  
z gniazdem sześciokątnym

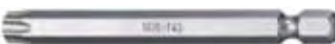


Kod	Nr	mm	zewn. ●	"	L mm	g	g	g	€
08 33 00 03	1280	3	E 6,3	1/4	50	9	10	6,20	
08 33 00 04	1281	4	E 6,3	1/4	50	10	10	6,20	
08 33 00 05	1282	5	E 6,3	1/4	50	12	10	6,20	
08 33 00 06	1283	6	E 6,3	1/4	50	13	10	6,20	
08 33 00 08	1284	8	E 6,3	1/4	50	18	10	8,05	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### ⊕ Końcówki wkrętakowe typu BIT

do śrub z gniazdem TORX®

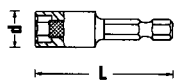


Kod	Nr	roz.	zewn. ●	"	L mm	g	g	g	€
08 34 00 10	1290	T 10	E 6,3	1/4	70	14	10	6,95	
08 34 00 15	1291	T 15	E 6,3	1/4	70	14	10	6,95	
08 34 00 20	1292	T 20	E 6,3	1/4	70	14	10	6,75	
08 34 00 25	1293	T 25	E 6,3	1/4	70	15	10	6,70	
08 34 00 27	1294	T 27	E 6,3	1/4	70	16	10	6,70	
08 34 00 30	1295	T 30	E 6,3	1/4	70	16	10	6,55	
08 34 00 40	1296	T 40	E 6,3	1/4	70	18	10	6,55	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### 2801 Nasadki

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



Kod	mm	zewn. ●	"	d mm	L mm	g	g	g	€
28 01 00 07	7	E 6,3	1/4	12	50	25	5	11,10	
28 01 00 08	8	E 6,3	1/4	13	50	27	5	11,10	
28 01 00 10	10	E 6,3	1/4	15,5	50	35	5	12,60	
28 01 00 13	13	E 6,3	1/4	18,7	50	45	5	18,90	

### 13006 Nasadka specjalna

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



Kod	zewn. ●	"	∅ mm	L mm	g	g	g	€
08 23 00 01	E 6,3	1/4	11	50	10	10	21,80	

profil zewnętrzny ● DIN 3126/ISO 1173

### 13007 Nasadka wkrętakowa

do wtyczek w skrzynce sterownika  
elektronicznego Airbus A320–A340



Kod	"	zewn. ●	"	L mm	g	g	g	€
08 24 00 06	3/32	E 6,3	1/4	50	10	5	7,60	

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	g	g	€
96 51 05 02	235	1	280,40	

### 4060 Zestaw wkrętałów 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	g	g	€
96 32 20 01	1410	1	445,90	

### 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	g	€
32 20 00 01	3/8	138	617	1	258,00

## Łączniki

z napędem z zewnętrznym sześciokątem, do wkrętaka udarowego Nr 4030



Kod	Nr	zewn. ●	zewn. ■	L mm	△△ g		€
3221 00 01	4035	3/8	3/8	38	34	1	13,30
3321 00 01	4036	3/8	1/2	38	43	1	14,10

## ⊖ 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	10,30
08 40 00 14	4041	1,4 x 9	3/8	40	19	10	10,30
08 40 00 16	4042	1,6 x 10	3/8	40	21	10	11,00
08 40 00 20	4043	2,0 x 12	3/8	40	20	10	12,60
08 40 00 15	4044	1,5 x 13	3/8	40	24	10	14,10
08 40 00 25	4045	2,5 x 16	3/8	40	30	10	15,40

## ⊕ 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	10,90
08 41 00 03	4051	3	3/8	35	17	10	10,90
08 41 00 04	4052	4	3/8	35	17	10	10,90

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		€
08 42 00 05	4055	5	3/8	35	16	10	12,90
08 42 00 06	4056	6	3/8	35	16	10	12,90
08 42 00 08	4057	8	3/8	35	19	10	12,90
08 42 00 10	4058	10	3/8	35	23	10	12,90

