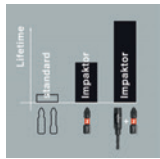




40 00 829 010

40 00 829 020



40 00 829 027



Bit IMPAKTOR Diamond

do najtrudniejszych warunków pracy i wkrętarek impaktowych · dzięki najlepszemu wykorzystaniu właściwości materiału i optymalnie dopasowanej geometrii technologia IMPAKTOR firmy WERA zapewnia wyjątkową trwałość nawet w skrajnie ciężkich warunkach · nadaje się zwłaszcza do zwyczajnych wkrętarek impaktowych/udarowych · szorstka powłoka diamentowa dzięki zwiększonemu oporowi tarcia zmniejsza ześlizgiwanie się ze śruby

Szczególne zalety produktu:

z systemem Take it easy Tool Finder

wejście: 6,3 mm chwyt sześciokątny 1/4", pasuje do uchwyty zgodnego z DIN 3126-D 6,3, ISO 1173

wykonanie patrz tabela

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)					
2	25	40 00 829 010	1	2,52	▶ L574
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)					
3	25	40 00 829 011	1	2,52	▶ L574
2	50	40 00 829 012	1	3,91	▶ L574
3	50	40 00 829 013	1	3,91	▶ L574
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)					
2	25	40 00 829 015	1	2,52	▶ L574
3	25	40 00 829 016	1	2,52	▶ L574
2	50	40 00 829 017	1	3,91	▶ L574
3	50	40 00 829 018	1	3,91	▶ L574
do śrub z gniazdem o profilu sześciokątnym					
4	25	40 00 829 027	1	2,94	▶ L574
5	25	40 00 829 028	1	2,94	▶ L574
6	25	40 00 829 029	1	2,94	▶ L574
4	50	40 00 829 030	1	4,43	▶ L574
5	50	40 00 829 031	1	4,43	▶ L574
6	50	40 00 829 032	1	4,43	▶ L574
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®					
T 25	25	40 00 829 020	1	2,94	▶ L574
T 30	25	40 00 829 021	1	2,94	▶ L574
T 40	25	40 00 829 022	1	2,94	▶ L574
T 25	50	40 00 829 023	1	4,43	▶ L574
T 30	50	40 00 829 024	1	4,43	▶ L574
T 40	50	40 00 829 025	1	4,43	▶ L574



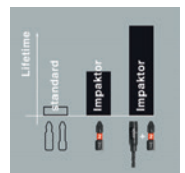
Uchwyt do bitów IMPAKTOR

do najtrudniejszych warunków wkręcania i maszyn uderzeniowych · do łagodzenia skrajnych szczytów impulsów · efekt specjalnego skręcania dzięki podwójnej sprężynie · rapidator z magnesem pierścieniowym pewnie trzyma również długie i ciężkie śruby · - idealny również do prac nad głową · nadaje się zwłaszcza do zwyczajnych wkrętarek impaktowych/udarowych · magnes pierścieniowy może być w razie potrzeby odsunięty i tym samym wyłączony · o ponadprzeciętnej żywotności nawet w ekstremalnych warunkach · z pierścieniem rozprężnym i magnesem

wejście: 6,3 mm chwyt sześciokątny 1/4", pasuje do wkrętarek z montażem zgodnie z DIN 3126-F 6,3, ISO 1173

wyjście: do bitów z 6,3 mm chwytem 6-kąt. 1/4" DIN 6126-C6,3 i klasyfikacją przyłącza Wera 1

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
75	40 00 829 040	1	18,64	▶ L575



Asortyment bitów IMPAKTOR Diamond Mini-Check 6 Impaktor 1 do najtrudniejszych warunków pracy i wkrętarek impaktowych · dzięki najlepszemu wykorzystaniu właściwości materiału i optymalnie dopasowanej geometrii technologia IMPAKTOR firmy WERA zapewnia wyjątkową trwałość nawet w skrajnie ciężkich warunkach · nadaje się zwłaszcza do zwyczajnych wkrętarek impaktowych/udarowych · szorstka powłoka diamentowa dzięki zwiększonemu oporowi tarcia zmniejsza ześlizgiwanie się ze śruby

Szczególne zalety produktu:

z systemem Take it easy Tool Finder

Zawartość:

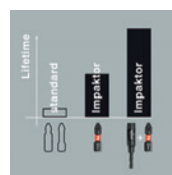
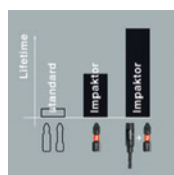
po 1 bicie impaktowym do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozm. 2 i 3*
po 1 bicie impaktowym do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozm. 2 i 3*
po 1 bicie impaktowym do śrub z profilem wewn. TORX® rozm. T 25 - T 30*

* wszystkie o dł. 50 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 829 044	1	23,18	▶ L575





Asortyment bitów IMPAKTOR Diamond Bit-Check 10 Impaktor 2 do najtrudniejszych warunków pracy i wkrętarek impaktowych · dzięki najlepszemu wykorzystaniu właściwości materiału i optymalnie dopasowanej geometrii technologia IMPAKTOR firmy WERA zapewnia wyjątkową trwałość nawet w skrajnie ciężkich warunkach · nadaje się zwłaszcza **do** zwyczajnych **wkrętarek impaktowych/udarowych** · szorstka **powłoką diamentową** dzięki zwiększonemu oporowi tarcia zmniejsza ześlizgiwanie się ze śruby

Asortyment bitów IMPAKTOR Diamond Bit-Check 10 Impaktor 1 drewno · do najtrudniejszych warunków pracy i wkrętarek impaktowych · dzięki najlepszemu wykorzystaniu właściwości materiału i optymalnie dopasowanej geometrii technologia IMPAKTOR firmy WERA zapewnia wyjątkową trwałość nawet w skrajnie ciężkich warunkach · nadaje się zwłaszcza **do** zwyczajnych **wkrętarek impaktowych/udarowych** · szorstka **powłoką diamentową** dzięki zwiększonemu oporowi tarcia zmniejsza ześlizgiwanie się ze śruby

Szczególne zalety produktu:
z systemem Take it easy Tool Finder

Szczególne zalety produktu:
z systemem Take it easy Tool Finder

Zawartość:

- 1 uchwyt do bitów IMPAKTOR z magnesem pierścieniowym i pierścieniem osadczym (dl. 75 mm)
- 3 bity impaktowe do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** z **powłoką diamentową** rozm. 2*
- 1 bit impaktowy do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** z **powłoką diamentową** rozm. 3*
- 3 bity impaktowe do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 25*
- 1 bit impaktowy do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 30*
- 1 bit impaktowy do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 40*
- * wszystkie o długości 25 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość:

- 1 uchwyt do bitów Impaktor z magnesem pierścieniowym i pierścieniem osadczym (dl. 75 mm)
- 3 bity impaktowe do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** z **powłoką diamentową** rozm. 2*
- 1 bit impaktowy do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** z **powłoką diamentową** rozm. 3*
- 3 bity impaktowe do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 25*
- 1 bit impaktowy do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 30*
- 1 bit impaktowy do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 40*
- * wszystkie o długości 25 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
10 cz.	40 00 829 045	1	40,89	▶ L575

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
10 cz.	40 00 829 046	1	40,89	▶ L575

Asortyment bitów Bit-Check 30 Impaktor 1

zawiera 20 bitów IMPAKTOR z powłoką diamentową i 9 standardowych bitów skrętnych

bity IMPAKTOR do najtrudniejszych warunków pracy i wkrętarek impaktowych - standardowe bity skrętne do ręcznego mocowania lub do użycia w standardowych wkrętarce akumulatorowych · dzięki najlepszemu wykorzystaniu właściwości materiału i optymalnie dopasowanej geometrii technologia IMPAKTOR firmy WERA zapewnia wyjątkową trwałość nawet w skrajnie ciężkich warunkach · nadaje się zwłaszcza **do** zwyczajnych **wkrętarek impaktowych/udarowych** · szorstka **powłoką diamentową** dzięki zwiększonemu oporowi tarcia zmniejsza ześlizgiwanie się ze śruby

Szczególne zalety produktu:
z systemem Take it easy Tool Finder

Zawartość:

technologia IMPAKTOR

- 1 IMPAKTOR uchwyt do bitów z **magnesem pierścieniowym** i pierścieniem rozprężnym (dl. 75 mm)
- po 1 bicie impaktowym do śrub imbusowych z **powłoką diamentową** rozm. 4,0, 5,0, 6,0 mm
- 3 bity impaktowe do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** z **powłoką diamentową** rozm. 2
- 2 bity impaktowe do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** z **powłoką diamentową** rozm. 3
- 3 bity impaktowe do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** z **powłoką diamentową** rozm. 2
- 2 bity impaktowe do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** z **powłoką diamentową** rozm. 3
- 3 bity impaktowe do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 20
- 3 bity impaktowe do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 25
- 2 bity impaktowe do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 30
- 2 bity impaktowe do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®** z **powłoką diamentową** rozm. T 40
- długość bitu 25 mm

standardowa technologia

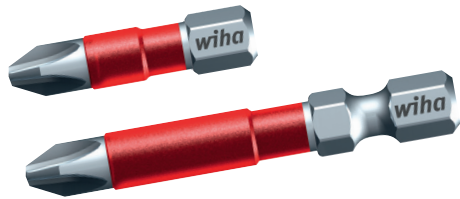
- 1 bit do śrub z **profilem imbusowym (Hex-Plus)** 3,0 x 25 mm
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1
- po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1
- po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10, T 15
- długość bitu 25 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
30 cz.	40 00 829 047	1	58,20	▶ L575



NOWOŚĆ



Bit Maxx-Tor

kształt skrętny · zoptymalizowana pod kątem trudnego wkręcania i wpływu uderzenia · idealne do mocnego wiercenia i wkrętarci udarowej · znacznie dłuższa żywotność w porównaniu ze standardowymi lub skrętnymi bitami · indywidualnie dopasowane do profilu, maksymalnie długa strefa skrętu · precyzyjnie frezowany profil dla idealnego dopasowania i maksymalnej wydajności · testowany na wpływ uderzenia

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)					
1	29	40 00 829 050	1	2,06	▷ L002
2	29	40 00 829 051	1	2,06	▷ L002
3	29	40 00 829 052	1	2,06	▷ L002
1	49	40 00 829 053	1	3,13	▷ L002
2	49	40 00 829 054	1	3,13	▷ L002
3	49	40 00 829 055	1	3,13	▷ L002
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)					
1	29	40 00 829 056	1	2,06	▷ L002
2	29	40 00 829 057	1	2,06	▷ L002
3	29	40 00 829 058	1	2,06	▷ L002
1	49	40 00 829 059	1	3,13	▷ L002
2	49	40 00 829 060	1	3,13	▷ L002
3	49	40 00 829 061	1	3,13	▷ L002
do śrub z gniazdem o profilu sześciokątnym					
3	29	40 00 829 062	1	2,47	▷ L002
4	29	40 00 829 063	1	2,47	▷ L002
5	29	40 00 829 064	1	2,47	▷ L002
6	29	40 00 829 065	1	2,47	▷ L002
3	49	40 00 829 066	1	3,54	▷ L002
4	49	40 00 829 067	1	3,54	▷ L002
5	49	40 00 829 068	1	3,54	▷ L002
6	49	40 00 829 069	1	3,54	▷ L002
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®					
T 10	29	40 00 829 070	1	2,47	▷ L002
T 15	29	40 00 829 071	1	2,47	▷ L002
T 20	29	40 00 829 072	1	2,47	▷ L002
T 25	29	40 00 829 073	1	2,47	▷ L002
T 30	29	40 00 829 074	1	2,47	▷ L002
T 40	29	40 00 829 075	1	2,47	▷ L002
T 10	49	40 00 829 076	1	3,54	▷ L002
T 15	49	40 00 829 077	1	3,54	▷ L002
T 20	49	40 00 829 078	1	3,54	▷ L002
T 25	49	40 00 829 079	1	3,54	▷ L002
T 30	49	40 00 829 080	1	3,54	▷ L002
T 40	49	40 00 829 081	1	3,54	▷ L002

PRMAT



Bit

do różnych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3 do śrub płaskich

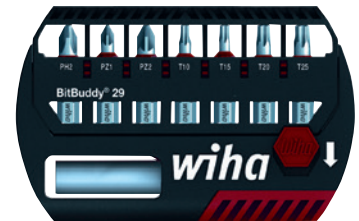
Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
4,5	0,6	25	40 00 829 105	10	0,60 ¹⁾	▷ B591
5,5	1,0	25	40 00 829 106	10	0,60 ¹⁾	▷ B591
6,5	1,2	25	40 00 829 107	10	0,60 ¹⁾	▷ B591

¹⁾ Cena jednostkowa

NOWOŚĆ



40 00 880 155



40 00 880 157



40 00 880 167



Asortyment bitów

wyposażony w wysokiej jakości **bity MaxxTor ze strefą skrętu** i uniwersalnym uchwytem · do mocowania w wkrętarce lub w uchwycie wiertarki elektrycznej

Szczególne zalety produktu:

- skrzynka z odpornego na uderzenia, wzmocnionego włóknem szklanym poliamidu
- bit-element zaciskowy z przyciskami, obraca się o 180 °
- dodatkowy element składany do magnetycznego uchwytu do bitów.
- kompaktowe pudełko z najczęściej używanymi bitami. Idealny dla często zmieniających się zastosowań śruby w rzemiośle.
- **Plug&Work&Store** - maksymalna wydajność dzięki bezpośredniemu mocowaniu bitów bez obejścia. Zamocuj, pracuj, przechowuj.

Zawartość nr art. 40 00 880 155:

- 1 **uchwyt uniwersalny** z silnym magnesem
 - po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 25 - T 30 - T 40
 - 2 bity do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®** rozm. T 20
- długość bitu 29 mm**

Zawartość nr art. 40 00 880 157:

- 1 **uchwyt uniwersalny** z silnym magnesem
 - po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2
 - po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1 - 2
 - po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25
- długość bitu 29 mm**

Zawartość nr art. 40 00 880 167:

- 1 **uchwyt uniwersalny** z silnym magnesem
 - po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2
 - po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1 - 2
 - po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25
- długość bitu 49 mm**

Kaseta z wytrzymałego na uderzenia, wzmocnianego włóknem szklanym poliamidu, element zaciskowy bitów wychylny o 180°

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
8 cz.	TORX [®]	40 00 880 155	1	26,37	▷ L002
8 cz.	Phillips / Pozidriv / TORX [®]	40 00 880 157	1	25,13	▷ L002
7 cz.	Phillips / Pozidriv / TORX [®]	40 00 880 167	1	30,16	▷ L002



1



2



Bit

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)						
1	25	1	40 00 829 113	10	0,27 ¹⁾	B591
2	25	1	40 00 829 114	10	0,27 ¹⁾	B591
3	25	1	40 00 829 115	10	0,27 ¹⁾	B591
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)						
1	25	2	40 00 829 131	10	0,27 ¹⁾	B591
2	25	2	40 00 829 132	10	0,27 ¹⁾	B591
3	25	2	40 00 829 133	10	0,27 ¹⁾	B591

¹⁾ Cena jednostkowa



1



2



Bit

ze strefą skrętu · strefa skrętu chroni przed przedwczesnym złamaniem bitu przy pełnym obciążeniu · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · ciągliwo-twardy · z doskonałymi parametrami momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)						
1	25	1	40 00 829 116	10	0,45 ¹⁾	B591
2	25	1	40 00 829 117	10	0,45 ¹⁾	B591
3	25	1	40 00 829 118	10	0,45 ¹⁾	B591
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)						
1	25	2	40 00 829 121	10	0,45 ¹⁾	B591
2	25	2	40 00 829 122	10	0,45 ¹⁾	B591
3	25	2	40 00 829 123	10	0,45 ¹⁾	B591

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit

do uchwytów ręcznych i maszynowych · doskonała twardość i moment obrotowy

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 5	25	40 00 829 158	10	0,50 ¹⁾	B591
T 6	25	40 00 829 159	10	0,50 ¹⁾	B591
T 7	25	40 00 829 160	10	0,50 ¹⁾	B591
T 8	25	40 00 829 161	10	0,50 ¹⁾	B591
T 9	25	40 00 829 162	10	0,50 ¹⁾	B591
T 10	25	40 00 829 163	10	0,50 ¹⁾	B591
T 15	25	40 00 829 164	10	0,50 ¹⁾	B591
T 20	25	40 00 829 165	10	0,50 ¹⁾	B591
T 25	25	40 00 829 166	10	0,50 ¹⁾	B591
T 27	25	40 00 829 167	10	0,50 ¹⁾	B591
T 30	25	40 00 829 168	10	0,50 ¹⁾	B591
T 40	25	40 00 829 169	10	0,50 ¹⁾	B591

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit

ze strefą skrętu · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 10	25	40 00 829 170	10	0,72 ¹⁾	B591
T 15	25	40 00 829 171	10	0,72 ¹⁾	B591
T 20	25	40 00 829 172	10	0,72 ¹⁾	B591
T 25	25	40 00 829 173	10	0,71 ¹⁾	B591
T 27	25	40 00 829 181	10	0,72 ¹⁾	B591
T 30	25	40 00 829 182	10	0,72 ¹⁾	B591
T 40	25	40 00 829 183	10	0,72 ¹⁾	B591

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit

do uchwytów ręcznych i maszynowych · doskonała twardość i moment obrotowy

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3

do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 7	25	40 00 829 186	10	0,81 ¹⁾	B591
T 8	25	40 00 829 187	10	0,81 ¹⁾	B591
T 9	25	40 00 829 188	10	0,81 ¹⁾	B591
T 10	25	40 00 829 189	10	0,81 ¹⁾	B591
T 15	25	40 00 829 190	10	0,81 ¹⁾	B591
T 20	25	40 00 829 191	10	0,81 ¹⁾	B591
T 25	25	40 00 829 192	10	0,81 ¹⁾	B591
T 27	25	40 00 829 193	10	0,81 ¹⁾	B591
T 30	25	40 00 829 195	10	0,81 ¹⁾	B591
T 40	25	40 00 829 194	10	0,81 ¹⁾	B591

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3

do śrub z gniazdem o profilu sześciokątnym

Wkręty imbusowe mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
2,0	25	40 00 829 174	10	0,82 ¹⁾	B591
2,5	25	40 00 829 175	10	0,82 ¹⁾	B591
3,0	25	40 00 829 176	10	0,82 ¹⁾	B591
4,0	25	40 00 829 177	10	0,82 ¹⁾	B591
5,0	25	40 00 829 178	10	0,82 ¹⁾	B591
6,0	25	40 00 829 179	10	0,82 ¹⁾	B591
8,0	25	40 00 829 180	10	1,34 ¹⁾	B591
10,0	25	40 00 829 184	10	1,55 ¹⁾	B591

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

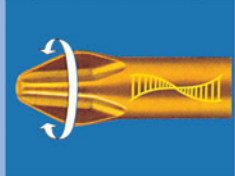
wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3 · ISO 1173

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)						
1	25	1	40 00 829 311	10	0,46 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 312	10	0,46 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 313	10	0,46 ¹⁾	L574
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)						
1	25	2	40 00 829 321	10	0,46 ¹⁾	L574
2	25	2	40 00 829 322	10	0,46 ¹⁾	L574
3	25	2	40 00 829 323	10	0,46 ¹⁾	L574
4	32	2	40 00 829 324	10	2,88 ¹⁾	L574
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®						
T 10	25	3	40 00 829 330	10	0,83 ¹⁾	L574
T 15	25	3	40 00 829 331	10	0,83 ¹⁾	L574
T 20	25	3	40 00 829 332	10	0,83 ¹⁾	L574
T 25	25	3	40 00 829 333	10	0,83 ¹⁾	L574
T 27	25	3	40 00 829 334	10	0,83 ¹⁾	L574
T 30	25	3	40 00 829 335	10	0,83 ¹⁾	L574
T 40	25	3	40 00 829 336	10	0,83 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bity do montażu twardego



Strefa skrętu zapewnia bitom T wysoką trwałość



Twardość 60-62 HRC przy bardzo wysokich statycznych momentach obrotowych

Bity do montażu twardego do "wkręcania twardego"

Bity do montażu twardego oferują w połączeniu ze strefą skrętu wyjątkową odporność na obciążenia dynamiczne przy „twardym” wkręcaniu (twarde wkręcanie = wkręcanie do oporu).

Bity w kolorze stalowoszarym w najpopularniejszych rozmiarach mają strefę skrętu chroniącą przed przedwczesnym złamaniem bitów przy maksymalnym obciążeniu, co znacznie wydłuża ich żywotność.

Strefa skrętu zapewnia bitom T wysoką trwałość. Twardość 60-62 HRC przy bardzo wysokich statycznych momentach obrotowych.



Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · kształt skrętny · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173
do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
4,0	0,5	25	40 00 829 350	10	1,29 ¹⁾	L574
5,5	0,8	25	40 00 829 352	10	1,29 ¹⁾	L574
5,5	1,0	25	40 00 829 353	10	1,29 ¹⁾	L574
8,0	1,6	25	40 00 829 355	10	2,11 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · ze strefą skrętu · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wejście: sześciokątne (1/4") **6,3 mm** DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	89	40 00 829 378	1	4,12	L574
2	89	40 00 829 379	1	4,12	L574
3	89	40 00 829 380	1	4,12	L574
1	127	40 00 829 391	1	5,25	L574
2	110	40 00 829 392	1	4,69	L574
2	127	40 00 829 390	1	5,25	L574
3	110	40 00 829 393	1	4,69	L574



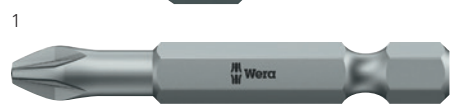
Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · ze strefą skrętu · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	1	40 00 829 371	10	1,02 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 372	10	1,02 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 373	10	1,02 ¹⁾	L574
1	50	2	40 00 829 375	10	1,96 ¹⁾	L574
2	50	2	40 00 829 376	10	1,96 ¹⁾	L574
3	50	2	40 00 829 377	10	1,96 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · ze strefą skrętu · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	1	40 00 829 381	10	1,02 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 382	10	1,02 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 383	10	1,02 ¹⁾	L574
1	50	2	40 00 829 385	10	1,96 ¹⁾	L574
2	50	2	40 00 829 386	10	1,96 ¹⁾	L574
3	50	2	40 00 829 387	10	1,96 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · **ze strefą skrętu** · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wyjście: sześciokątne (1/4") **6,3 mm** DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	89	40 00 829 394	1	4,12	▶ L574
2	89	40 00 829 395	1	4,12	▶ L574
3	89	40 00 829 396	1	4,12	▶ L574
1	127	40 00 829 397	1	5,25	▶ L574
2	110	40 00 829 398	1	4,69	▶ L574
2	127	40 00 829 400	1	5,25	▶ L574
3	110	40 00 829 399	1	4,69	▶ L574



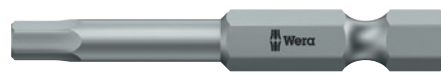
Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · **ze strefą skrętu** · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wyjście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 8	25	40 00 829 418	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 9	25	40 00 822 058	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 10	25	40 00 829 420	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 15	25	40 00 829 421	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 20	25	40 00 829 422	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 25	25	40 00 829 423	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 27	25	40 00 829 424	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 30	25	40 00 829 425	10	1,34 ¹⁾	▶ L574
T 40	25	40 00 829 426	10	1,34 ¹⁾	▶ L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · **ze strefą skrętu** · do zastosowania szczególnie w przypadkach, w których wkręcanie jest trudne, np. w przypadku wkręcaniu w blachę, do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wyjście: sześciokątne (1/4") **6,3 mm** DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 6	50	40 00 829 338	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 8	50	40 00 829 339	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 10	50	40 00 829 340	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 15	50	40 00 829 341	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 20	50	40 00 829 342	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 25	50	40 00 829 343	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 27	50	40 00 829 344	1	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 30	50	40 00 829 345	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 40	50	40 00 829 346	10	2,94 ¹⁾	▶ L574
T 6	89	40 00 829 360	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 8	89	40 00 829 361	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 10	89	40 00 829 362	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 15	89	40 00 829 363	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 20	89	40 00 829 364	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 25	89	40 00 829 365	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 27	89	40 00 829 366	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 30	89	40 00 829 367	1	5,25 ¹⁾	▶ L574
T 40	89	40 00 829 368	1	5,25 ¹⁾	▶ L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wyjście przy długości całkowitej 25 mm = **6,3 mm** (1/4")-6-kątny DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173
wyjście: Hex-Plus

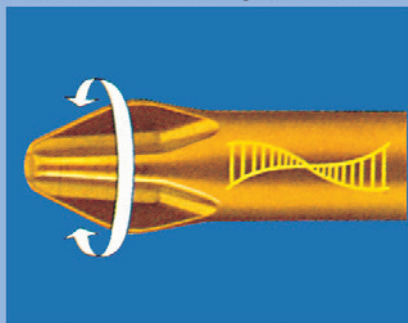
wyjście przy długości całkowitej 89 mm = **6,3 mm** (1/4")-6-kątny DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173
wyjście: Hex-Plus

Szczególne zalety produktu: Dzięki większej powierzchni przylegania profil Hex Plus nie działa destrukcyjnie na wkręt i znacznie zmniejsza niebezpieczeństwo przekręcenia łba wkręta
do śrub z gniazdem o profilu sześciokątnym

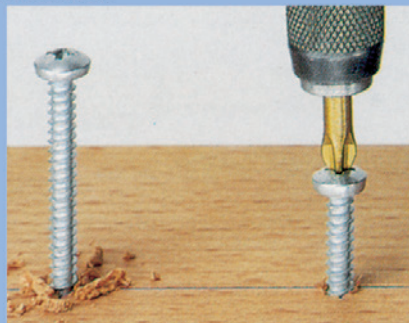
Wkręty imbusowe mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1,5	25	40 00 829 401	10	1,65 ¹⁾	▶ L574
2,0	25	40 00 829 402	10	1,65 ¹⁾	▶ L574
2,5	25	40 00 829 403	10	1,65 ¹⁾	▶ L574
3,0	25	40 00 829 404	10	1,65 ¹⁾	▶ L574
4,0	25	40 00 829 406	10	1,65 ¹⁾	▶ L574
5,0	25	40 00 829 408	10	1,65 ¹⁾	▶ L574
6,0	25	40 00 829 410	10	1,65 ¹⁾	▶ L574
3,0	89	40 00 829 405	1	6,64 ¹⁾	▶ L574
4,0	89	40 00 829 407	1	6,64 ¹⁾	▶ L574
5,0	89	40 00 829 409	1	6,64 ¹⁾	▶ L574
6,0	89	40 00 829 411	1	6,64 ¹⁾	▶ L574

¹⁾ Cena jednostkowa

Ekstra twarde bity (do obróbki drewna)



Strefa skrętu zapewnia bitom TH wysoką trwałość



Twardość 62-64 HRC przy bardzo wysokich statycznych momentach obrotowych

Supertwarde bity do „miękkiego wkręcania”

Super twarde bity o dużej odporności na ścieranie np. do „miękkiego” wkręcania ulepszonymi śrubami (miękkie wkręcanie = stały wzrost momentu obrotowego przy wkręcaniu, np. wkręcanie w drewnie.)

Bity oznaczone literą „H” można też rozpoznać po złotym kolorze.

Super twarde bity w najpopularniejszych wymiarach mają strefę skrętu chroniącą przed przedwczesnym złamaniem bitów przy maksymalnym obciążeniu, co znacznie wydłuża ich żywotność.

Strefa skrętu zapewnia bitom TH wysoką trwałość. Twardość 62-64 HRC przy bardzo wysokich statycznych momentach obrotowych.



Bit super twardy

ze strefą skrętu do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173 do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	1	40 00 829 461	10	1,02 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 462	10	1,02 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 463	10	1,02 ¹⁾	L574
1	50	2	40 00 829 465	10	1,96 ¹⁾	L574
2	50	2	40 00 829 466	10	1,96 ¹⁾	L574
3	50	2	40 00 829 467	10	1,96 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit super twardy

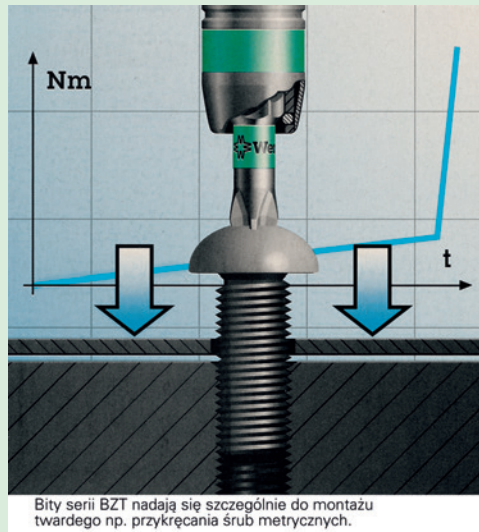
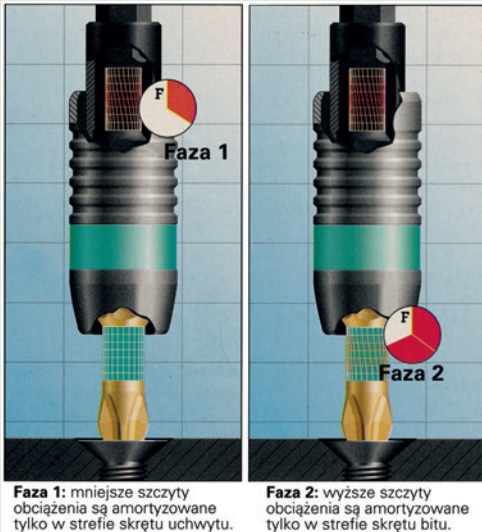
ze strefą skrętu do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173 do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	1	40 00 829 471	10	1,02 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 472	10	1,02 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 473	10	1,02 ¹⁾	L574
1	50	2	40 00 829 475	10	1,96 ¹⁾	L574
2	50	2	40 00 829 476	10	1,96 ¹⁾	L574
3	50	2	40 00 829 477	10	1,96 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa

BiTorsion



Bity BiTorsion

50% dłuży czas użytkowania dla maszynowych narzędzi do śrub, wkrętów i nakrętek dzięki bionice

Zalety systemu Wera BiTorsion w skrócie:

Optymalnie dopasowane do siebie charakterystyki stref wkrętu bitu i uchwytu umożliwiają stopniowe poddawanie się naciskowi w przypadku obciążenia.

System samodzielnie rozpoznaje występujące obciążenie i reaguje poprzez poddanie naciskowi odpowiedniej strefy wkrętu.

Poszczególne elementy systemu działają oczywiście także niezależnie od siebie. Uchwyt BiTorsion przedłuża także czas użytkowania „konwencjonalnych” bitów, a bit BiTorsion działa równie dobrze z „normalnym” uchwytem.

Twardość bitu optymalna do dowolnego zastosowania gwarantuje długą żywotność narzędzia.

Zastosowanie nowego systemu BiTorsion pozwoli uniknąć przedwczesnego zużycia.

Produktywność maszynowego wkręcania znacząco wzrośnie, a koszty pojedynczego wkręcenia spadną.

do wkręcania w metalu i blasze

W takim przypadku wymagany jest skokowy wzrost momentu dokręcenia (twarde wkręcanie).

Hartowane wykonanie bitu skutecznie zapobiega przedwczesnemu zużyciu końcówki bitu.

Bardziej elastyczne w środku wykonanie bitu absorbuje szkodliwe szczyty siły z końcówki narzędzia.

Stosowanie uchwytu BiTorsion znacząco wzmacnia ten efekt.

Hartowane wykonanie bitu oraz wiele stopni twardości strefy skrętu tworzą idealne narzędzie do zastosowania przy twardym wkręcaniu.



Bit BiTorsion, do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · z **podwójną strefą skrętu** w celu szczególnej amortyzacji obciążenia szczytowego, co zmniejsza zużycie bitu i śruby do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

Szczególne zalety produktu:

z systemem Take it easy Tool Finder

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173

do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 525	10	1,55 ¹⁾	L574
2	25	40 00 829 526	10	1,55 ¹⁾	L574
3	25	40 00 829 527	10	1,55 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa

Bit BiTorsion, do montażu twardego

uniwersalne zastosowanie · z **podwójną strefą skrętu** w celu szczególnej amortyzacji obciążenia szczytowego, co zmniejsza zużycie bitu i śruby · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

Szczególne zalety produktu:

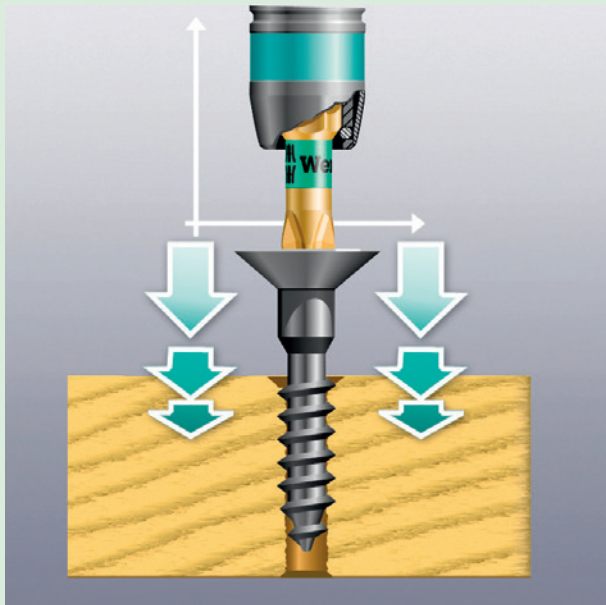
z systemem Take it easy Tool Finder

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)						
1	25	1	40 00 829 530	10	1,55 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 531	10	1,55 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 532	10	1,55 ¹⁾	L574
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®						
T 10	25	2	40 00 829 534	10	2,06 ¹⁾	L574
T 15	25	2	40 00 829 535	10	2,06 ¹⁾	L574
T 20	25	2	40 00 829 536	10	2,06 ¹⁾	L574
T 25	25	2	40 00 829 537	10	2,06 ¹⁾	L574
T 30	25	2	40 00 829 539	10	2,06 ¹⁾	L574
T 40	25	2	40 00 829 540	10	2,06 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa

BiTorsion



Bity BiTorsion super twarde do „miękkiego wkręcania” do wkręcania w drewnie

W przypadku wkręcania w drewno i płyty wiórowe odpowiednim wyborem są super twarde bity BTH.

Super twarde bity Wera BTH są szczególnie odpowiednie do wkręcania śrub Philips i Pozidriv do drewna lub płyt wiórowych.

W takim przypadku wymagany jest stały wzrost momentu dokręcenia (miękkie wkręcanie).

Duża twardość bitu zapobiega przedwczesnemu zużyciu końcówki bitu.

Skrajne wykonanie bitu i wiele stopni twardości absorbują, w szczególności w przypadku użycia uchwytu BiTorsion, szkodliwe szczyty siły z końcówki narzędzia.

Połączenie uchwytu BiTorsion z dodatkową super twardością bitu tworzy idealne narzędzie do wkręcania w drewno.

Wera
OF THE YEAR



1



2



Bit BiTorsion, super twardy

z **podwójną strefą skrętu** w celu szczególnej amortyzacji obciążenia szczytowego, co zmniejsza zużycie bitu i śruby - do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

Szczególne zalety produktu:

z systemem Take it easy Tool Finder

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3 - ISO 1173

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)						
1	25	1	40 00 829 555	10	1,55 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 556	10	1,55 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 557	10	1,55 ¹⁾	L574
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)						
1	25	2	40 00 829 560	10	1,55 ¹⁾	L574
2	25	2	40 00 829 561	10	1,55 ¹⁾	L574
3	25	2	40 00 829 562	10	1,55 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa

BiTorsion



Diamantowe bity BiTorsion Bity z werwą

Diamantowe bity w połączeniu z uchwytem BiTorsion otwierają nowy wymiar wkręcania maszynowego.

Wyjątkowo ostra warstwa diamentowa na końcówce narzędzia zapewnia bezpieczne osadzenie w śrubie.

Dzięki zredukowaniu działania zaciskającego zmniejsza się czas potrzebny na wkręcanie i wykręcanie oraz zużycie narzędzi i gwintów, co znacząco obniża koszty wkręcania.

Połączenie z uchwytem BiTorsion oraz wieloma stopniami twardości chwytu skrętnego znacząco wydłuża żywotność bitu.

Wera
OF THE YEAR



1



2



3



Bit BiTorsion, z powłoką diamentową

z **podwójną strefą skrętu** w celu szczególnej amortyzacji obciążenia szczytowego, co zmniejsza zużycie bitu i śruby - chroni przed wysłizgnięciem się z wkrętu - do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

Szczególne zalety produktu:

z systemem Take it easy Tool Finder

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3, ISO 1173

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Rys.	Nr art.	JS	EUR	KO
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)						
1	25	1	40 00 829 568	10	2,27 ¹⁾	L574
2	25	1	40 00 829 569	10	2,27 ¹⁾	L574
3	25	1	40 00 829 570	10	2,27 ¹⁾	L574
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)						
1	25	2	40 00 829 576	10	2,27 ¹⁾	L574
2	25	2	40 00 829 577	10	2,27 ¹⁾	L574
3	25	2	40 00 829 578	10	2,27 ¹⁾	L574
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®						
T 10	25	3	40 00 829 584	10	2,83 ¹⁾	L574
T 15	25	3	40 00 829 585	10	2,83 ¹⁾	L574
T 20	25	3	40 00 829 586	10	2,83 ¹⁾	L574
T 25	25	3	40 00 829 587	10	2,83 ¹⁾	L574
T 30	25	3	40 00 829 588	10	2,83 ¹⁾	L574
T 40	25	3	40 00 829 589	10	2,83 ¹⁾	L574

¹⁾ Cena jednostkowa



Bit

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 826	10	0,48 ▶	L002
2	25	40 00 829 827	10	0,48 ▶	L002
3	25	40 00 829 828	10	0,48 ▶	L002



Bit

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 839	10	0,48 ▶	L002
2	25	40 00 829 840	10	0,48 ▶	L002
3	25	40 00 829 841	10	0,48 ▶	L002



Bit do montażu twardego

ze strefą skrętu · do elastycznego pochłaniania szczytu siły · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 833	10	0,79 ▶	L002
2	25	40 00 829 834	10	0,79 ▶	L002
3	25	40 00 829 835	10	0,79 ▶	L002



Bit

ze strefą skrętu · do elastycznego pochłaniania szczytu siły · **do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej** · ciągliwo-twardy · z doskonałymi parametrami momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 845	10	0,79 ▶	L002
2	25	40 00 829 846	10	0,79 ▶	L002
3	25	40 00 829 847	10	0,79 ▶	L002



Bit powlekiwany TiN

ze strefą skrętu · bardzo twarda powłoka TiN znacznie żywotność znaczny · strefa skrętu do elastycznego pochłaniania szczytu siły · do uchwytów ręcznych i maszynowych · doskonała twardość i moment obrotowy

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 829	10	1,87 ▶	L002
2	25	40 00 829 831	10	1,87 ▶	L002
3	25	40 00 829 832	10	1,87 ▶	L002



Bit powlekiwany TiN

ze strefą skrętu · do elastycznego pochłaniania szczytu siły · bardzo twarda powłoka TiN zwiększa żywotność znaczny · do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 842	10	1,87 ▶	L002
2	25	40 00 829 843	10	1,87 ▶	L002
3	25	40 00 829 844	10	1,87 ▶	L002



Niezwykle odporna na ścieranie warstwa z twardego metalu mocno trzyma łeb śruby. Dzięki zredukowaniu działania zaciśającego zmniejsza się czas potrzebny na wkręcanie i wykręcanie oraz zużycie narzędzi i gwintów.



DuraBit® powlekiwany węglikiem spiekany

ze strefą skrętu · do elastycznego pochłaniania szczytu siły · niezwykle odporna na ścieranie powłoka z węglika wolframu wrzyna się w łeb śruby · **do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej** · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 836	10	3,22 ▶	L002
2	25	40 00 829 837	10	3,22 ▶	L002
3	25	40 00 829 838	10	3,22 ▶	L002



Niezwykle odporna na ścieranie warstwa z twardego metalu mocno trzyma łeb śruby. Dzięki zredukowaniu działania zaciśającego zmniejsza się czas potrzebny na wkręcanie i wykręcanie oraz zużycie narzędzi i gwintów.



DuraBit® powlekiwany węglikiem spiekany

ze strefą skrętu · do elastycznego pochłaniania szczytu siły · niezwykle odporna na zużycie powłoka węglkowa, która „wrzyna się” w gniazdo śruby · **do uchwytów ręcznych i maszynowych** · doskonała twardość i moment obrotowy

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	40 00 829 848	1	3,22 ▶	L002
2	25	40 00 829 849	1	3,22 ▶	L002
3	25	40 00 829 850	1	3,22 ▶	L002



Opakowania z dużą ilością bitów

zawierają **bity wysokiej jakości** · posortowane w praktycznym kartonie wykonanie patrz tabela

Wersja	Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
50 cz.	PH 1 x 25 (PH)	40 00 829 632	1	18,85	▶ L002
50 cz.	PH 2 x 25 (PH)	40 00 829 633	1	18,85	▶ L002
50 cz.	PH 3 x 25 (PH)	40 00 829 634	1	18,85	▶ L002
50 cz.	PZD 1 x 25 (PZD)	40 00 829 635	1	18,85	▶ L002
50 cz.	PZD 2 x 25 (PZD)	40 00 829 636	1	18,85	▶ L002
50 cz.	PZD 3 x 25 (PZD)	40 00 829 637	1	18,85	▶ L002



Opakowania z dużą ilością bitów

zawiera **bity wysokiej jakości** posortowane w zamykanej skrzynce z tworzywa sztucznego

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Wersja	Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
100 sztuk	TORX® T 20	40 00 829 717	1	49,36	▶ L002
100 sztuk	TORX® T 25	40 00 829 718	1	49,36	▶ L002
100 sztuk	TORX® T 30	40 00 829 719	1	49,36	▶ L002



Opakowania z dużą ilością bitów

zawiera **bity wysokiej jakości** posortowane w zamykanej skrzynce z tworzywa sztucznego

Wersja	Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
100 sztuk	PH 2 x 25 (PH)	40 00 829 715	1	35,35	▶ L002
100 sztuk	PZD 2 x 25 (PZD)	40 00 829 716	1	35,35	▶ L002



Klucz nasadowy

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z **silnym magnesem trwałym**

Wejście: sześciokątne (1/4") **6,3 mm** DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173

Rozwarcie klucza w mm (cale)	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
6,0	50	40 00 821 000	1	2,47	▶ B591
7,0	50	40 00 821 001	1	2,47	▶ B591
8,0	50	40 00 821 002	1	2,47	▶ B591
10,0	50	40 00 821 003	1	2,68	▶ B591
13,0	50	40 00 821 004	1	2,99	▶ B591
9,4 (3/8)	50	40 00 821 014	1	2,73	▶ B591



Bit

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3
do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 6	25	40 00 829 851	10	0,79	▶ L002
T 7	25	40 00 829 852	10	0,79	▶ L002
T 8	25	40 00 829 853	10	0,79	▶ L002
T 10	25	40 00 829 854	10	0,76	▶ L002
T 15	25	40 00 829 855	10	0,76	▶ L002
T 20	25	40 00 829 856	10	0,76	▶ L002
T 25	25	40 00 829 857	10	0,76	▶ L002
T 27	25	40 00 829 858	10	0,76	▶ L002
T 30	25	40 00 829 859	10	0,76	▶ L002
T 40	25	40 00 829 860	10	0,76	▶ L002



Zestaw kluczy nasadowych

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej · z **silnym magnesem trwałym** · do napędu tradycyjną wkrętarką akumulatorową do śrub sześciokątnych z łbem

wejście: sześciokątne (1/4") **6,3 mm** DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173

zawartość:

po 1 wkładce do klucza nasadowego z wejściem 6-kątnym **6,3 mm** (1/4") 6, 7, 8, 10 i 13 mm

Dostawa w stabilnej szaszetce

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
5 cz.	40 00 821 048	1	14,94	▶ B591



Opakowania z dużą ilością bitów

zawiera **bity wysokiej jakości** posortowane w praktycznym kartonie

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Wersja	Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
50 cz.	TORX® T 15	40 00 829 638	1	27,83	▶ L002
50 cz.	TORX® T 20	40 00 829 643	1	27,83	▶ L002
50 cz.	TORX® T 25	40 00 829 644	1	27,83	▶ L002



Klucz nasadowy

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (zwykła wkrętarka akumulatorowa) - **z silnym magnesem trwałym**

Wejście: sześciokątne (1/4") **6,3 mm** DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173

Rozwartość klucza w mm (cale)	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
5,5	50	40 00 821 035	1	4,84	▶ L572
6,0	50	40 00 821 036	1	4,84	▶ L572
7,0	50	40 00 821 037	1	4,84	▶ L572
8,0	50	40 00 821 038	1	4,84	▶ L572
10,0	50	40 00 821 040	1	4,84	▶ L572
13,0	50	40 00 821 042	1	5,92	▶ L572
9,4 (3/8)	50	40 00 821 041	1	5,77	▶ L572



Zestaw kluczy nasadowych

do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa) - **z silnym magnesem trwałym**

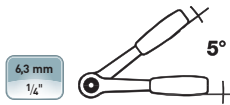
wejście: sześciokątne (1/4") **6,3 mm** DIN 3126 - E 6,3, ISO 1173

zawartość:

po 1 wkładce do klucza nasadowego z wejściem **6,3 mm** (1/4") 6-kątnym 7, 8, 10, 12, 13, **6,3 mm** (1/4"), **7,9 mm** (5/16"), **9,5 mm** (3/8")

Całość w stabilnej saszetce na narzędzia

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
8 cz.	40 00 821 110	1	34,51	▶ L572



Grzechotka do bitów/grzechotka z przełącznikiem

z bezpośrednim zamocowaniem bitów - **6,3 mm** uchwyt 6-kątny wewn. (1/4")

ta mini grzechotka o drobnym uzębieniu z przełącznikiem dźwigniowym doskonale sprawdza się w wąskich miejscach ze względu na wielkość - ze zintegrowanym uchwytem do bitów do bezpośredniego mocowania bitów za pomocą chwytu sześciokątnego zewn. zgodnie z DIN 3126 - C 6,3 - przełączanie prawo i lewo za pomocą dźwigni przełączającej - drobne zęby

Szczególne zalety produktu:

- ergonomiczny kształt
- solidne wykonanie, wyłącznie metal
- - drobne zęby

skok zęba 5°

72 zęby

Napęd mm (cale)	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
6,3 (1/4)	95	40 00 821 540	1	13,91	▶ C592



Grzechotka z przełącznikiem dźwigniowym / grzechotka do bitów

(mini grzechotka Zyklop) - **6,3 mm** uchwyt bitowy ((1/4") znajdujący się bezpośrednio na głowicy przeznaczony do pracy w trudno dostępnych miejscach - do bitów z uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4") **6,3** zgodnie z DIN 3126-C 6,3 i E 6,3 (ISO 1173) - (z przejściówką, nadająca się także do nasadek (1/4") **6,3 mm** - przełączanie prawo/lewo - kute matrycowo, wykonane całkowicie ze stali - przenoszony moment obrotowy powyżej 65 N.m - drobne uzębienie - skok zęba tylko 5° - ergonomiczna rękojeść Kraftform

skok zęba 5°

60 zębów

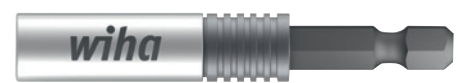
Zestaw obejmuje:

grzechotka do bitów, przejściówka do nasadek uchwyt 6-kątny (1/4") **6,3 mm** na uchwycie 4-kątnym (1/4") **6,3 mm**

Napęd mm (cale)	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
6,3 (1/4)	87	40 00 829 103	1	29,36	▶ G592



40 00 829 580



Uchwyt do bitów

z tuleją ze stali nierdzewnej, szybkozmienną oprawką i magnesem

wyjście:

odpowiedni do bitów z **6,3 mm** uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4 ") - zgodność z normą **DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173)**

wyjście:

6,3 mm (1/4")-sześciokątny

Szczególne zalety produktu:

wyjatkowo wąski (tylko ok. 11,5 mm), doskonały do pracy w trudno dostępnych miejscach - regulacja jedną ręką

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
65	40 00 829 580	1	6,39	▶ B591
150	40 00 829 581	1	8,65	▶ B591



Uchwyt do bitów CentroFix SuperSlim

z tuleją ze stali nierdzewnej, szybkozmienną oprawką i magnesem

wyjście:

odpowiedni do bitów z **6,3 mm** uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4 ")

kształt **C 6,3 i E 6,3** zgodny z DIN 3126 / ISO 1173

Szczególne zalety produktu:

wyjatkowo wąski (tylko 11,5 mm), doskonały do pracy w trudno dostępnych miejscach

SelfLock (bit jest automatycznie blokowany po podłączeniu)

EasyOut (łatwe wyjmowanie bitów dzięki zintegrowanej listwie zaciskowej bitów)

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
66	40 00 793 646	1	12,05	▶ L002

PROMAT



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

tuleja ze stali nierdzewnej i mocnym magnesem trwałym · do mocnych połączeń między bitem a uchwytem · dobra współosiowość, nawet przy wyższych obrotach

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: ISO 1173, kształt E6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")- sześciokątny zewn., DIN 3126: ISO 1173, kształt E6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
60	40 00 829 592	1	2,52	► B591

PROMAT



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

tuleja ze stali nierdzewnej i oprawką szybkowymienną · do mocnych połączeń między bitem a uchwytem · przesunięcie tulei zaciskowej zwalnia blokadę i umożliwia bardzo szybką zmianę narzędzia

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: ISO 1173, kształt E6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")- sześciokątny zewn., DIN 3126: ISO 1173, kształt D6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
60	40 00 829 601	1	10,92	► B591

wiha
Tools that work for you



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

z tuleją ze stali nierdzewnej i silnym magnesem trwałym

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126, ISO 1173, kształt E6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")- zew. 6-kątny, zgodny z DIN 3126, ISO 1173, kształt C6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
58	40 00 829 590	1	3,36	► L002
74	40 00 829 591	1	6,61	► L002

PROMAT



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną · do szybkiej zmiany narzędzi · dla mocnego połączenia między bitem i uchwytem

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: E6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")- sześciokątny zewn., DIN 3126: D6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
60	40 00 829 603	1	4,69	► B591

PROMAT



6,3 mm
1/4"

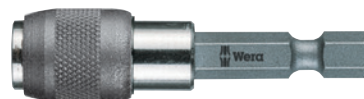
Uchwyt do bitów

z tuleją ze stali nierdzewnej, silnym magnesem i pierścieniem rozprężnym · do bezluzowego łączenia bitu z uchwytem · dobra współosiowość, nawet przy wyższych obrotach

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: ISO 1173, kształt E6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")- sześciokątny zewn., DIN 3126: ISO 1173, kształt E6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
60	40 00 829 593	1	3,55	► B591

Wera
Dr. a. Tool. Profi



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną · do szybkiej zmiany narzędzi

wyście: **6,3 mm** (1/4")-sześciokąt, DIN 3126 - E 6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")-sześciokątny zewn., DIN 3126 - D 6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
52	40 00 829 602	1	13,60	► L575

Wera
Dr. a. Tool. Profi



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

z tuleją ze stali szlachetnej, silnym magnesem trwałym i pierścieniem rozprężnym

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: ISO 1173, kształt 6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")- sześciokątny zewn., DIN 3126: ISO 1173, C 6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
50	40 00 829 598	1	5,67	► L575
75	40 00 829 600	1	9,17	► L575
152	40 00 829 595	1	11,02	► L575

PROMAT



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

tuleja ze stali nierdzewnej i oprawką szybkowymienną · do mocnych połączeń między bitem a uchwytem · przesunięcie tulei zaciskowej zwalnia blokadę i umożliwia bardzo szybką zmianę narzędzia · uchwyt do bitów rygluje bity automatycznie po ich włożeniu

Szczególne zalety produktu:

- do bitów z końcówką C6,3 i E6,3
- nadają się również do długich bitów typu podwójne bity i wszystkich innych narzędzi z uchwytem sześciokątnym **6,3 mm** (1/4")

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
65	40 00 829 623	1	6,90	► B591

wiha
Tools that work for you



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów

z tuleją ze stali szlachetnej, silnym magnesem trwałym i pierścieniem rozprężnym

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126, ISO 1173, kształt E6,3
wyście: **6,3 mm** (1/4")- zew. 6-kątny, zgodny z DIN 3126, ISO 1173, kształt C6,3

Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
72	40 00 829 594	1	7,30	► L002
100	40 00 793 362	1	8,49	► L002
150	40 00 793 284	1	9,51	► L002
200	40 00 793 363	1	10,36	► L002
250	40 00 793 386	1	12,31	► L002



6,3 mm
1/4"



Uchwyt do bitów Rapidaptor z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną

wyjście: **6,3 mm** (1/4")-sześciokąt, DIN 3126 - E 6,3
wejście: **6,3 mm** sześciokąt zewn. (1/4"), zgodny z DIN 3126- D 6,3 + F 6,3

Szczególne zalety produktu:

- łatwe wkładanie bitów i automatyczna blokada
- natychmiastowe wyjmowanie bitów (również mniejszych bitów bez narzędzi pomocniczych)
- pewne prowadzenie dzięki niezależnie obracającej się tulejce (ułatwia osadzenie śruby)
- odpowiedni do **6,3 mm** bitów (1/4") C 6,3 i E 6,3 (również do dłuższych bitów)
- pełna wymiana narzędzia tylko jedną ręką
- szczególnie mocne połączenie między bitem i uchwytem

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
50	40 00 829 607	1	14,68 ▶	L575



Uchwyt do bitów z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną do uchwytu wiertarskiego z wejściem SDS-PLUS®

· do szybkiej zmiany narzędzi · dla mocnego połączenia między bitem i uchwytem

wejście: DIN 3126 ISO 1173: kształt SDS-Plus®
wyjście: DIN 3126 ISO 1173: kształt C 6,3

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
100	40 00 829 609	1	13,07 ▶	L002



6,3 mm
1/4"



NOWOŚĆ

Uchwyt do bitów BiTorsion Rapidaptor z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną

wyjście: **6,3 mm** sześciokąt zewn. (1/4"), zgodny z DIN 3126- D 6,3
wejście: **6,3 mm** sześciokąt zewn. (1/4"), zgodny z DIN 3126- D 6,3 + F 6,3

Szczególne zalety produktu:

- zintegrowana strefa skrętu amortyzuje obciążenie szczytowe, przedłuża trwałość bitów i obniża koszty przezbrajania oraz zakupu nowych narzędzi
- łatwe wkładanie bitów i automatyczna blokada
- natychmiastowe wyjmowanie bitów (również mniejszych bitów bez narzędzi pomocniczych)
- pewne prowadzenie dzięki niezależnie obracającej się tulejce (ułatwia osadzenie śruby)
- odpowiedni do **6,3 mm** bitów (1/4") C 6,3 i E 6,3 (również do dłuższych bitów)
- pełna wymiana narzędzia tylko jedną ręką
- szczególnie mocne połączenie między bitem i uchwytem

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
75	40 00 829 608	1	18,64 ▶	L575



Uchwyt do bitów z tuleją ze stali szlachetnej, silnym magnesem trwałym i pierścieniem rozprężnym

· wejście G7 (chwyt Fein-/Baier) · dla mocnego połączenia między bitem i uchwytem · dobra współosiowość, nawet przy wyższych obrotach

końcówka DIN 3126: kształt G 7
wyjście DIN 3126 ISO 1173: kształt C 6,3

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
72	40 00 829 824	1	12,31 ▶	L002



NOWOŚĆ



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów MagicFlip Force z pierścieniem magnetycznym z oprawką szybkowymienną i silnym magnesem

wejście: DIN 3126, ISO 1173, kształt E 6,3
wyjście: odpowiedni do bitów z **6,3 mm** uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4 "), kształt C 6,3

Szczególne zalety produktu:

- silny pierścień z magnesem neodymowym trzyma mocno również długie wkręty
- szczególnie mała średnica wewnętrzna pierścienia magnetycznego (nadaje się do śrub szybkiego montażu)
- pierścień magnetyczny tulei odsłakuje w ostatniej fazie skręcania i daje pogląd na łeb śruby (umożliwia ukierunkowanie wkręcania)
- pierścieniowy magnes tulei może być w razie potrzeby „wylączony”

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
62	40 00 880 175	1	16,05 ▶	L002



6,3 mm
1/4"

Uchwyt ręczny do bitów 6,3 mm (1/4") magnetyczny z pierścieniem magnetycznym z oprawką szybkowymienną i silnym magnesem

Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
125	225	40 00 829 610	1	9,06 ▶	C592



6,3 mm
1/4"



Uchwyt ręczny do bitów 6,3 mm (1/4") z pierścieniem rozprężnym

· rękojeść wielokomponentowa Kraftform z kołnierzem zabezpieczającym przed samoczynnym staczaniem się · grot 6-kątny

Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
120	232	40 00 829 613	1	11,43 ▶	L575



6,3 mm
1/4"

Uchwyt ręczny do bitów 6,3 mm (1/4")

z silnym magnesem · rękojeść wielokomponentowa Kraftform z kołnierzem zabezpieczającym przed samoczynnym staczaniem się · ostrze 6-kątne

wyjście: 6,3 mm uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3

Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
120	232	40 00 829 614	1	16,79	► L575



NOWOŚĆ



6,3 mm
1/4"

Uchwyt ręczny do bitów 6,3 mm (1/4")

magnetyczny z pierścieniem rozprężnym · z elastycznym trzonkiem · z ergonomicznym wielokomponentowym trzonkiem · trzymającym mocno bit i wkręt · Mocowanie bitów ze stali nierdzewnej · elastyczny grot z plecionki drucianej w osłonie z tworzywa sztucznego

wyjście: 6,3 mm uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126, ISO 1173, kształt D6,3

Szczególne zalety produktu:

· nadaje się szczególnie do trudno dostępnych śrub

Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
150	268	40 00 829 611	1	9,06	► C592



6,3 mm
1/4"

Ręczny uchwyt do bitów

z 6,3 mm (1/4") · magnetyczny · z ergonomiczną rękojeścią wielokomponentową · obrotowa tuleja prowadząca (do lekkiego i pewnego wkręcania) · dla stałego połączenia między bitem i uchwytem

wyjście: 6,3 mm uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: C6,3 + E6,3

Szczególne zalety produktu:

· obrotowa tuleja prowadząca
· najbardziej odpowiednio do bitów z chwytem C6,3 i E6,3 (odpowiedni także do długich bitów)

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
150	40 00 829 616	1	8,34	► C592



6,3 mm
1/4"

Uchwyt ręczny do bitów 6,3 mm (1/4")

z pierścieniem rozprężnym i elastycznym chwytem

· z uchwytem SoftFinish®: ergonomiczny uchwyt wielokomponentowy z zabezpieczeniem przed staczaniem się · trzyma mocno śrubę i bit · mocowanie bitów ze stali nierdzewnej · elastyczny grot z plecionki drucianej w osłonie z tworzywa sztucznego

wyjście: 6,3 mm 6-kątny (1/4") DIN 3126, ISO 1173, kształt C 6,3

Szczególne zalety produktu:

· nadaje się szczególnie do trudno dostępnych śrub

Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
150	268	40 00 829 628	1	14,09	► L002



6,3 mm
1/4"

Uchwyt do bitów z rękojeścią o dużym przełożeniu siły SoftFinish®

odporny na uderzenia · bez kadmu · z ochroną przed stoczeniem i wyszlignięciem · uchwyt do bitów z nierdzewnej stali z silnym magnesem trwałym

wyjście: 6,3 mm uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: C6,3

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
57	40 00 829 599	1	9,51	► L002



Uchwyt ręczny do bitów 6,3 mm (1/4") KK 27 RA 1

z funkcją grzechotki i magazynkiem · uchwyt ręczny z wielokomponentową rękojeścią Kraftform · sześciokątny kołnierz zabezpieczający przed samoczynnym staczaniem się · z grzechotką z drobnym uzębieniem z przełączeniem prawo-lewo i blokadą · niewielki skok zęba, tylko 8°

do bitów z uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4") 6,3 zgodnie z DIN 3126-C 6,3 i E 6,3 (ISO 1173) · maksymalny moment obrotowy do 50 N.m · 6-kątne ostrze z 6,3 mm (1/4") z tuleją ze stali nierdzewnej i silnym magnesem trwałym · wbudowany magazynek z 6 bitami

Zestaw obejmuje:

1 uchwyt z magazynkiem z grzechotką z drobnym uzębieniem z przełączeniem prawo-lewo i blokadą

po 1 bicie do śrub z rowkiem ciągliwo-twardym 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm

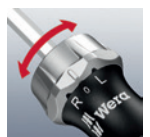
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) ciągliwo-twardym rozm. 1/25 mm - 2/25 mm

po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) ciągliwo-twardym rozm. 1/25 mm - 2/25 mm

6,3 mm
1/4"



Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	plaski / PH / PZD	40 00 829 597	1	37,18	► L575



Uchwyt ręczny do bitów 6,3 mm (1/4") Pistol RA

z funkcją grzechotki i magazynkiem na bity · uchwyt z wielokomponentową rękojeścią Kraftform -z grzechotką z drobnym uzębieniem z przełączeniem prawo-lewo i ustalaniem · niewielki skok zęba, tylko 8°

do bitów z uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4") **6,3** zgodnie z DIN 3126-C 6,3 i F 6,3 (ISO 1173) · maksymalny moment obrotowy do 50 N.m · z uchwytem do bitów i z mechanizmem szybkoocucującym (Technologia - Rapidaptor) · magazynek z 6 bitami wbudowany w uchwyt

Zestaw obejmuje:

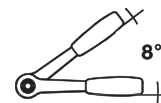
1 uchwyt do bitów z pistoletową rękojeścią i **z grzechotką z drobnym uzębieniem** z przełączeniem prawo-lewo i blokadą

po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** ciągliwo-twardy rozm. 1 - 2 *

po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** ciągliwo-twardy rozm. 1 - 2 *

po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®T 20 - T 25** *

* długość 25 mm



6,3 mm
1/4"



Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	PH/ PZD / TORX	40 00 829 596	1	48,00	L575

Asortyment bitów Kraftform Kompakt 28

składa się z **uchwyty z magazynkiem z wbudowanym magazynkiem bitów i grotem teleskopowym**

Zastosowanie:

do bitów z uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4 ") **6,3** zgodnie z DIN 3126 kształt C + E 6,3

Wyjście:

część łącząca, bagnet, **6,3 mm** uchwyt wewn. sześciokątny (1/4") z tuleją ze stali nierdzewnej i silnym magnesem trwałym

Uchwyt:

Kraftform z zabezpieczeniem przed stoczeniem, wielokomponentowy, wbudowany magazynek

Szczególne zalety produktu:

- mechanizm otwierania wspomagany sprężyną
- magazynek z 6 bitami wbudowany w uchwyt
- grot teleskopowy wyciągany i do zastosowania jako przejściówka maszynowa

Zawartość:

1 **uchwyt z magazynkiem z tuleją ze stali szlachetnej i silnym magnesem** (dl. 100 mm) i wbudowanym magazynkiem

po 1 bicie do **śrub z rowkiem** ciągliwo-twardym 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm

po 1 bicie do śrub **z rowkiem krzyżowym (PH)** ciągliwo-twardym rozm. 1/25 mm - 2/25 mm

po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** ciągliwo-twardym rozm. 1/25 mm - 2/25 mm



Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
8 cz.	Plaski / PH / PZD	40 00 829 624	1	25,54	L575

6,3 mm
1/4"





Asortyment bitów Kraftform Kompakt 20

składa się z **uchwyty z magazynkiem z grotem bagnetowym i saszetką na narzędzia**

Zastosowanie:

do bitów z uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4 ") **6,3** zgodnie z DIN 3126 kształt C + E 6,3

Wyjście:

część łącząca, bagnet, **6,3 mm** uchwyt wewn. sześciokątny (1/4") z oprawką szybkowymienną Rapidaptor

Uchwyt:

Kraftform z zabezpieczeniem przed stoczeniem, wielokomponentowy, wbudowany magazynek

Szczególne zalety produktu:

- mechanizm otwierania wspomagany sprężyną
- magazynek z 6 bitami wbudowany w uchwyt
- grot bagnetowy wyciągany i do zastosowania jako przejściówka maszynowa
- oprawka szybkowymienna Rapidaptor
- możliwość użycia jako krótszy lub dłuższy wkrętak

Zawartość nr art. 40 00 829 617:

1 **uchwyt z magazynkiem z grotem bagnetowym** (długość 100 mm) i wbudowanym magazynkiem po 1 bicie do **śrub z rowkiem** ciągliwo-twardym 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm
po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PH)** ciągliwo-twardym rozm. 1/25 mm - 2/25 mm
po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)** ciągliwo-twardym rozm. 1/25 mm - 2/25 mm

Zawartość nr art. 40 00 829 618:

1 **uchwyt z magazynkiem z grotem bagnetowym** (długość 100 mm) i wbudowanym magazynkiem
1 bit do **śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)** ciągliwo-twardym rozm. 1/25 mm
2 bity do **śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)** ciągliwo-twardym rozm. 2/25 mm
po 1 bicie do montażu twardego do **śrub z profilem wewn. TORX®** rozm. T 15 - T 20 - T 25

w skład dostawy wchodzi także futerał z paskiem



Zawartość	Wyposażenie		Nr art.	JS	EUR	KO
8 cz.	plaski / PH / PZD	⊖ ⊕ ⊗	40 00 829 617	1	45,63	▶ L575
8 cz.	PZD / TORX®	⊗ ⊕	40 00 829 618	1	47,48	▶ L575



Uchwyt do bitów 6,3 mm (1/4") Stubby

z wbudowanym magazynkiem na bity · z rękojęcią SoftFinish® · odporny na uderzenia · bez kadmu · z ochroną przed stoczeniem i wyślizgnięciem · uchwyt do bitów z nierdzewnej stali · z silnym magnesem trwałym

Zawartość nr art. 40 00 792 759:

po 1 bicie do **śrub z rowkiem** 1,0 x 4,5 mm - 1,0 x 6,5 mm, 1,0 x 8,0 mm
po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1/25 mm - 2/25 mm - 3/25 mm

wyjście: **6,3 mm** (1/4 ") DIN 3126: C6,3

Zawartość nr art. 40 00 792 768:

po 1 bicie do **śrub z profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

wyjście: **6,3 mm** (1/4 ") DIN 3126: C6,3



Zawartość	Dł. całkowita mm	Wyposażenie		Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	65	plaski / PH	⊖ ⊕	40 00 792 759	1	11,55	▶ L002
7 cz.	65	TORX®	⊗	40 00 792 768	1	11,55	▶ L002



Uchwyt do bitów 6,3 mm (1/4")

z rozkładanym magazynkiem na bity · z rękojęcią SoftFinish® · odporny na uderzenia · bez kadmu · z ochroną przed stoczeniem i wyślizgnięciem

Zawartość nr art. 40 00 829 621:

po 1 bicie do **plaskiej końcówki** 1,2 x 6,5 mm
po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1/25 mm - 2/25 mm - 3/25 mm
po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 2/25 mm

po 1 bicie do **śrub z profilem wewn. TORX®**
rozm. T 15 - T 20 - T 25

wyjście: **6,3 mm** (1/4 ") DIN 3126: C6,3

Zawartość nr art. 40 00 829 622:

po 1 bicie do **śrub z profilem wewn. TORX®** rozm. T 6 - T 8 - T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

wyjście: **6,3 mm** (1/4 ") DIN 3126: C6,3



Zawartość	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Wyposażenie		Nr art.	JS	EUR	KO
9 cz.	120	243	plaski / PH / PZD / TORX®	⊖ ⊕ ⊗	40 00 829 621	1	23,09	▶ L002
9 cz.	120	243	TORX®	⊗	40 00 829 622	1	24,78	▶ L002

Uchwyt do bitów z magazynkiem LiftUp

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stacaniem się · grot ze stali chromowo-wanadowej, w całości hartowane · uchwyt do bitów ze stali nierdzewnej z silnym magnesem trwałym

zastosowanie:

do bitów z **6,3 mm** uchwytem sześciokątnym zewn. (1/4")
wyjście DIN 3126 / ISO 1173: kształt D6,3

Zawartość nr art. 40 00 789 975:

1 bit do śrub z rowkiem roz. 1 x 4,5 mm, 1 x 6,5 mm
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 1 - 2 - 3
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1 - 2 - 3
po 1 bicie do śrub z profilem - wewnętrznym TORX® roz. T 15 - T 20 - T 25 - T 30

Zawartość nr art. 40 00 789 976:

1 bit do śrub z rowkiem roz. 1 x 5,5 mm
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 2
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1 - 2 - 3
po 1 bicie do śrub z profilem - wewnętrznym TORX® roz. T 15 - T 20 - T 25 - T 30
po 1 bicie do śrub imbusowych roz. 3,0 mm -- 4,0 mm - 5,0 mm

Zawartość nr art. 40 00 789 977:

po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1 - 3
po 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 2
po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® roz. T 10 - 15 - T 30 - T 40
po 2 bity do śrub z profilem wewn. TORX® roz. T 20 - T 25

Zawartość nr art. 40 00 789 981:

1 bit do śrub z rowkiem roz. 1 x 5,5 mm
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 2
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1 - 2
po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® roz. T 20 - T 25

Zawartość nr art. 40 00 789 984 / :

po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® roz. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

Zawartość	Dł. całkowita mm	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
13 cz.	25	plaski / Philips / Podzidriv / TORX®	40 00 789 975	1	27,60	L002
13 cz.	25	plaski / Philips / Podzidriv / TORX® / sześciokątne gniazdo	40 00 789 976	1	29,77	L002
13 cz.	25	Podzidriv / TORX®	40 00 789 977	1	28,04	L002
7 cz.	70	plaski / Philips / Podzidriv / TORX®	40 00 789 981	1	41,51	L002
7 cz.	70	TORX®	40 00 789 984	1	44,39	L002



6,3 mm
1/4"

Asortyment bitów Mini-Bit-Check 6 50 mm

wyposażone w bity ciągliwo-twarde · do wkrętek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych · do mocowania bezpośrednio w maszynie

Zawartość nr art. 40 00 829 690:

po 1 bicie do śrub z rowkiem roz. 5,5 - 6,5 mm
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 1 - 2
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1 - 2

Zawartość nr art. 40 00 829 691:

po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 2
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1 - 2
po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® roz. T 15 - T 20 - T 25

Zawartość nr art. 40 00 829 693:

po 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1
po 3 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 2
po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 3

Zawartość nr art. 40 00 829 694 / :

po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® roz. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
długość bitu po 50 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego



40 00 829 690



40 00 829 691



40 00 829 693



40 00 829 694

Model	Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
Mini-Check TX 50 mm	6 cz.	plaski / PH / PZD	40 00 829 690	1	9,68	L575
Mini-Check PH PZ TX 50 mm	6 cz.	PH / PZD / TORX®	40 00 829 691	1	11,74	L575
Mini-Check PZ 50 mm	6 cz.	PZD	40 00 829 693	1	9,99	L575
Mini-Check TX 50 mm	6 cz.	TORX®	40 00 829 694	1	13,91	L575



Asortyment bitów Bit-Check 6 TX HF 50 mm

zawiera **bity ciągliwo-twarde dla** dłuższej żywotności produktu · nadaje się do wkrętek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych · z bezpośrednim połączeniem do wiertarki akumulatorowej

Szczególne zalety produktu:

dzięki, której wypadkowe ciśnienie powierzchniowe pomiędzy końcówką napędową i profilem śruby sprawia, że śruby są bezpiecznie utrzymywane w narzędziu

Zawartość:

po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX® T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40**

długość bitu po 50 mm

Dostawa w kompaktowym pudełku

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 829 698	1	21,12	► L575



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



Zestaw bitów z grzechotką do bitów

wyposażony w wysokiej jakości bity **RiBo** ze stali S2 z doskonałymi właściwościami twardości i momentu obrotowego i w uchwyt do bitów z tuleją ze stali nierdzewnej i silnym magnesem trwałym · wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C6,3

Szczególne zalety produktu:

łącznie z grzechotką do bitów z przełączeniem prawo-lewo wyposażony w bity z rowkiem i bity z rowkiem krzyżowym RiBo dzięki bezpośredniemu mocowaniu bitów nadaje się także znakomicie do wąskich przestrzeni

Bity RiBo:

Dzięki wykonaniu RiBo działanie siły oraz czas wkręcania, jak również zużycie narzędzi i śrub oraz związane z tym koszty zostają zredukowane. Okres trwałości bitów zostaje znacznie wydłużony.

Zawartość:

1 **grzechotka do bitów** z przełączeniem prawo-lewo
1 **uchwyt do bitów** z tuleją ze stali szlachetnej i silnym magnesem trwałym
po 1 bicie RiBo do **śrub z rowkiem** rozm. 4,5 mm - 5,5 mm - 6,5 mm
po 3 bity RiBo do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1/25 mm - 2/25 mm - 3/25 mm
po 3 bity RiBo do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1/25 m - 2/25 mm - 3/25 mm
po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
po 1 bicie do śrub **imbusowych** rozm. 4/25 mm - 5/25 mm - 6/25 mm

Dostawa w kasetce z blachy stalowej

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
32 cz.	40 00 829 649	1	14,01	► C592



40 00 829 654



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



Asortyment bitów w metalowej kasecie

z doskonałymi parametrami twardości i momentu obrotowego · wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C6,3

Zawartość:

1 uchwyt do bitów

po 1 bicie do **śrub z rowkiem** rozm. 4,5 - 5,5 - 6,5 mm
po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1 - 2 - 3/25 mm
po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1 - 2 - 3/25 mm
po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
po 1 bicie do śrub z **wewnętrznym profilem imbusowym** rozm. 4 - 5 - 6/25 mm

Dostawa w kasetce z blachy stalowej

Zawartość	Wersja	Nr art.	JS	EUR	KO
31 cz.	uchwyt do bitów z magnesem i pierścieniem rozprężnym	40 00 829 653	1	10,40	► C592
31 cz.	uchwyt do bitów z magnesem i oprawką szybkowymenną	40 00 829 654	1	11,02	► C592



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



Asortyment długich bitów

wyposażony w wysokiej jakości bity ze stali S2 o doskonałych właściwościach momentu obrotowego i twardości

Szczególne zalety produktu:

· wszystkie bity o dł. 50 mm, dzięki czemu doskonale nadają się do głęboko umieszczonych śrub

Zawartość:

po 1 bicie **dośrub z rowkiem** rozm. 4 mm - 5,5 mm - 6,5 mm
po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1 - 3 mm
po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2
po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1 - 2 - 3
po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30 - T 40
po 1 bicie z otworem do śrub z **profilem wewn. TORX® z trzpieniem zabezpieczającym** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
po 1 bicie do śrub z **profilem wewnętrznym imbusowym** rozm. 3 - 4 - 5 - 6 mm

Dostawa w kasetce z blachy stalowej

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
30 cz.	40 00 829 662	1	17,30	► C592

PROMAT



Asortyment bitów

zawiera **wysokiej jakości specjalne bity** do wszystkich popularnych śrub i śrub zabezpieczających

Zawartość:

- po 1 kluczu do nakrętek motylkowych
- 1 magnetyczny uchwyt do bitów o dł. 60 mm
- 1 przejściówka do grzechotki chromowany **6,3 mm (1/4")** na uchwyt 6-kątny
- 1 przejściówka do wejścia maszynowego do bitów

- 9 bitów do **śrub z rowkiem** rozm. 3 - 8 mm
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 0 - 1 - 2 - 3
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 0 - 1 - 2 - 3
- 9 bitów do śrub **imbusowych** rozm. 1,5 - 8 mm
- 9 bitów do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®** rozm. T 8 - T 45
- po 3 bity do **śrub krzyżakowych** rozm. M 5 - M 8
- 4 bity do **śrub z krzyżakowych** rozm. 0 - 3

Bity zabezpieczające

- 3 bity do śrub z **profilem Torq Set** rozm. 6 - 8 - 10 mm
- 4 bity do śrub zabezpieczających z **profilem zaciskowym** rozm. 4 - 10 mm
- 4 bity do śrub z **profilem Tri-Wing** rozm. 1 - 49 bitów z **otworem** do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®** także z trzpieniem zabezpieczającym rozm. T 8 - T 40
- 3 **bity kłamrowe** rozm. 1 - 3
- 6 bitów do śrub **imbusowych także z otworem** rozm. 2 - 6 mm

specjalne bity (końcówka o specjalnym kształcie - redukuje działanie siły, chroni bit i śrubę)

Dostawa w kasetce z blachy stalowej

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
75 cz.	40 00 820 220	1	22,15	► C592

PROMAT



Asortyment bitów

z systemem oznaczenia kolorystycznego - wyposażony w wysokiej jakości bity do zastosowania w uchwytach ręcznych i wkrętarkach, doskonale właściwości momentu obrotowego i twardości, w komplecie również uchwyt magnetyczny z mechanizmem szybkowymyennym - wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C6,3

Szczególne zalety produktu:

składana skrzynka z tworzywa sztucznego (nie zajmuje wiele miejsca i umożliwia komfortowe wyjmowanie bitów) - dzięki systemowi kolorowego oznaczenia można ustalić bardzo szybko rodzaj zastosowania

- bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH): czerwony
- bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD): żółty
- bity do śrub z profilem wewnętrznym TORX: niebieski
- bity do śrub z rowkiem: zielony
- bity do śrub wewnętrznym profilem imbusowym: fioletowy

Zawartość:

- 1 **uchwyt do bitów z silnym magnesem i oprawką szybkowymyenną**
- po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1 i 3
- po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 2
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1 - 3
- 8 bitów do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®** rozm. 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
- 7 bitów do **śrub z rowkiem** rozm. 3, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5
- 7 bitów do śrub z **profilem imbusowym** rozm. 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6
- Całość w wysokiej jakości, składany uchwycie z tworzywa sztucznego, z zaczepem na pasek**

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
31 cz.	40 00 829 664	1	23,79	► C592

PROMAT

Asortyment bitów

wyposażony w bity wysokiej jakości do zastosowania w uchwytach ręcznych i wkrętarkach, doskonale właściwości momentu obrotowego i twardości, w komplecie **uchwyt do bitów z silnym magnesem i mechanizmem szybkowymyennym** - wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C6,3

Szczególne zalety produktu

- uchwyt do bitów z obracaną tuleją prowadzącą
- nadaje się do bitów z wejściami C 6,3 i E 6,3
- doskonale sprawdza się również w przypadku długich bitów

Zawartość:

- 1 **uchwyt do bitów z magnesem i oprawką szybkowymyenną**
- po 1 bicie do **śrub z rowkiem** rozm. 3, 4, 5 i 6 mm
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1, 3
- po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1, 3
- po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 2
- po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30 - T 40
- po 1 bicie z **otworem** na wkręty z **profilem wewn. TORX®** z trzpieniem zabezpieczającym rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30 - T 40
- po 1 bicie do śrub z **wewnętrznym profilem imbusowym** rozm. 3 - 4 - 5 - 6*
- 1 **przejściówka 6,3 mm (1/4")**- z 4-kątnym zewn. (1/4") na **6,3 mm (1/4")**- na uchwyt sześciokątny zewn. 6,3 mm (1/4") do napędu mechanicznego (konwencjonalnej wkrętarki akumulatorowej) kluczy nasadowych (wszystkie bity dł. ok. 25 mm)

Całość w skrzynce z tworzywa sztucznego z zatrzaskiem



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
32 cz.	40 00 829 646	1	14,94	► C592



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



Asortyment bitów z oznaczeniem kolorami

wyposażony w wysokiej jakości **bity ze strefą skrętu** ze stali S2 - do użytku z ręcznymi uchwytami do bitów i do pracy maszynowej - o doskonałych parametrach twardości i momentu obrotowego - **uchwyt do bitów z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną** - wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C6,3

Szczególne zalety produktu

- strefy skrętu bitów pochłaniają szkodliwe działanie sił - powoduje to redukcję zużycia bitu oraz śruby
- uchwyt do bitów z obracaną tuleją prowadzącą
- nadaje się do bitów z wejściem C 6,3 i E 6,3
- doskonale sprawdza się również w przypadku długich bitów

· dzięki systemowi kolorowego oznaczenia można ustalić bardzo szybko rodzaj zastosowania

bity do śrub z rowkiem: ciemnopomarańczowy
 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH): czerwony
 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD): niebieski
 bity do śrub z profilem wewnętrznym TORX®: żółty
 bity do śrub z profilem wewnętrznym TORX® ze trzpieniem zabezpieczającym: ciemnoniebieski
 bity do śrub imbusowych: jasnopomarańczowy

Zawartość:

1 **uchwyt do bitów z magnesem i oprawką szybkowymienną** dł. 60 mm
 po 1 bicie do **śrub z rowkiem** rozm. 3, 4, 5 i 6 mm*
 po 1 bicie do śrub **z rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1, 3*
 po 2 bity do śrub **z rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2*
 po 1 bicie do śrub **z rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1, 3*
 po 2 bity do śrub **z rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 2*
 po 1 bicie do śrub **z profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30 - T 40*
 po 1 bicie **z otworem** na wkręty z **profilem wewn. TORX®**, z trzpieniem zabezpieczającym, rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30 - T 40*
 po 1 bicie do śrub **z wewnętrznym profilem imbusowym** rozm. 3 - 4 - 5 - 6*
 1 **prześciówka 6,3 mm** (1/4")- z 4-kątnym zewn. (1/4") na **6,3 mm** (1/4")- na uchwyt sześciokątny zewn. 6,3 mm (1/4") do napędu mechanicznego (konwencjonalnej wkrętarki akumulatorowej) kluczy nasadowych (*wszystkie bity dł. ok. 25 mm)

Całość w skrzynce z tworzywa sztucznego z zatrzaskiem

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
32 cz.	40 00 829 713	1	20,09	▶ C592



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



Zestaw bitów/kluczy nasadowych z zatrzaskiem

wyposażony w bity do zastosowania w ręcznych uchwytach do bitów i maszynach z doskonałymi właściwościami momentu obrotowego i twardości oraz uchwyt do bitów magnesem trwałym - wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C 6,3 i grzechotka do bitów

Szczególne zalety produktu:

Oprócz typowych bitów zestaw ten zawiera nasadki w popularnych rozmiarach i grzechotkę do bitów z przełącznikiem

Zawartość:

1 **uchwyt do bitów z magnesem**
 1 **grzechotka do bitów z przełączeniem prawo-lewo** (jedna strona klucza oczkowego rozwarłość klucza 8, jedna strona grzechotki z mocowaniem do bitów **6,3 mm** (1/4") bita)
 po 1 bicie do **śrub z rowkiem** rozm. 4,5 - 5,5 mm
 po 1 bicie do śrub **z rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1/25 - 2/25 mm
 po 1 bicie do śrub **z rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. 1/25 - 2/25 mm
 po 1 bicie do śrub **z profilem wewnętrznym TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30
 po 1 bicie do śrub **imbusowych** rozm. 3/25 mm - 4/25 mm - 5/25 mm - 6/25 mm
 po 1 **nasadce 6-kątnej długiej** rozwarłość klucza 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 mm
 1 **prześciówka 6,3 mm** uchwyt sześciokątny zewn. (1/4") na **6,3 mm** uchwyt sześciokątny zewn. (1/4") do napędu nasadek kluczy nasadowych
Dostawa w wysokogatunkowym pudełku z tworzywa sztucznego z zatrzaskiem do paska

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
24 cz.	40 00 829 667	1	25,44	▶ C592



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



Asortyment bitów

z systemem kolorowego oznaczenia · wyposażony w bity wysokiej jakości do zastosowania w ręcznych uchwytach do bitów i maszynach z doskonałymi właściwościami momentu obrotowego i twardości oraz w dwa uchwyty do bitów · wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126 - C6,3

Szczególne zalety produktu:

dzięki systemowi kolorowego oznaczenia można ustalić bardzo szybko rodzaj zastosowania

- bity do śrub z rowkiem: ciemnopomarańczowy
- bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**: czerwony
- bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**: niebieski
- bity sześciokątne do śrub z wewnętrznym profilem imbusowym: jasnopomarańczowy
- bity do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®**: złoty

Zawartość:

- 1 **uchwyt do bitów z silnym magnesem**
- 1 **uchwyt do bitów z oprawką szybkowymenną** (odpowiedni do bitów z końcówką C6,3 i E6,3) (również do długich bitów)
- po 3 bity do **śrub z rowkiem** rozm. 4 mm - 6 mm
- po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1 i 3
- 6 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2
- po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1 i 3
- po 6 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 2
- 3 bity do śrub z **profilem wewn. imbusowym** rozm. 4 mm - 5 mm - 6 mm
- po 3 bity do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30 - T 40

Całość w wysokogatunkowej skrzynce z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
62 cz.	40 00 829 645	1	24,62	▶ C592



Zestaw bitów/kluczy nasadowych Kraftform Kompakt Zyklop 6,3 mm (1/4")

bity wysokiej jakości - **wykonanie ciągliwo-twarde** do uchwytów ręcznych i maszynowych - nasadki do kluczy nasadowych i **grzechotka Zyklop** z uchwytem 4-kątnym 1/4" **6,3 mm** · nasadki ze stali chromowo-wanadowej · chromowane matowo z radełkowaniem zewnętrznym - nasadki nadają się do wkrętek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych · grzechotka o drobnych zębach z blokadą nasadki · przedłużka z tuleją szybkoobrotową · bity z bezpośrednim podłączeniem do wiertarki akumulatorowej

Wyjątkowe zalety grzechotki:

- obrotowa kulka grzechotki ze stałymi pozycjami blokady
- mocowanie nasadek i elementów łączących za pomocą przycisku/kulki ustalającej
- drobne uzębienie - skok zęba tylko 5°
- możliwość użycia w pozycji 0° jako wkrętaka
- wielokomponentowy uchwyt Kraftform
- duża prędkość pracy
- łączy zalety 6 narzędzi w jednej grzechotce

Zawartość:

- 1 **przegubowa grzechotka Zyklop o drobnym uzębieniu z przełącznikiem 6,3 mm (1/4")**
- z blokadą nasadki, konstrukcją zamachową i tuleją szybkoobrotową do wysokich prędkości roboczych,
- po 1 **nasadce 6-kątnej** rozwartość klucza 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 i 13 mm
- 1 przedłużka 150 mm z tuleją szybkoobrotową
- 1 bit do **śrub z rowkiem** rozm. 5,5 mm
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1 - 2 - 3
- po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1 - 2
- po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30
- po 1 bicie do **śrub imbusowych** rozm. 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 1 przejściówka **6,3 mm (1/4")** uchwyt wewn. 4-kątny na **6,3 mm (1/4")** uchwyt wewn. 6-kątny
- długość bitu po 50 mm**
- Dostawa w składanej saszetce**

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
26 cz.	40 00 820 579	1	85,49	▶ L588

Asortyment bitów Bit-Safe Classic 4

zawiera **bity do montażu twardego** i uchwyt do bitów z tuleją ze stali nierdzewnej, pierścieniem rozprężnym i silnym magnesem trwałym · **do wkrętek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych**

Zawartość:

- 1 **uchwyt do bitów z tuleją ze stali nierdzewnej, pierścieniem rozprężnym i silnym magnesem trwałym** (dł. 50 mm)
- po 1 bicie do **śrub z rowkiem** rozm. 4,5 - 5,5 - 6,5 mm
- po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1
- 10 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2
- 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 3
- po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1
- po 10 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 2
- po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 3
- po 2 bity do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 40
- po 3 bity do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 15 - T 20 - T 25 - T 30
- 3 bity do śrub z **wewnętrznym profilem imbusowym** rozm. 2,5 - 3 - 4 mm
- 2 bity do śrub **profilem imbusowym** rozm. 5 mm
- długość bitu 25 mm**
- Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego**



Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
61 cz.	40 00 829 695	1	32,14	▶ L575



NOWOŚĆ



Asortyment bitów Bit-Check 30 TX Universal 1

wypożyczone w jakościowe bity i uchwyt do bitów do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

Zawartość:

uchwyt do bitów (dł. 50 mm) z magnesem i pierścieniem osadczym sprężynującym

do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®**

bity BiTorsion ciągliwo-twarde 3 szt. roz. 10, 5 szt. roz. 15, 8 szt. roz. 20, 7 szt. roz. 25, 4 szt. roz. 30, 2szt. roz. 40*

Dostawa w wielokomponentowym uchwycie Bit-Check

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
30 cz.	40 00 829 905	1	17,00	► L575



NOWOŚĆ



NOWOŚĆ



Asortyment bitów Bit-Check 30 Metall 1

zawierają **bity wysokiej jakości** i uchwyt do bitów

Zawartość:

uchwyt do bitów (dł. 50 mm) z magnesem i pierścieniem osadczym sprężynującym

po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** roz. 1, 2, *

2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** roz. 3*

po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** roz. 1, 2, 3*

po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** roz. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40*

po 1 bicie do **śrub z rowkiem** roz. 0,6 x 4,5 - 1,0 x 5 - 1,2 x 6,5 mm*

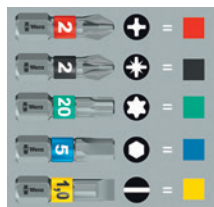
po 1 bicie do śrub z **wewnętrznym profilem imbusowym (Hex-Plus)**

roz. 4, 5, 6*

* długość 25 mm

Dostawa w wielokomponentowym uchwycie Bit-Check

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
30 cz.	40 00 829 903	1	17,00	► L575



Asortyment bitów KK 100

do ręcznej obsługi i stosowania w konwencjonalnych wkrętkach akumulatorowych

Zawartość:

1 uchwyt do bitów z oprawką szybkowymenną (50 mm)

1 rękojęść Kraftform z oprawką szybkowymenną Rapidaptor (90 mm)

bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**

bity BiTorsion: 2 szt. roz. 1, 4 szt. roz. 2, 2 szt. roz. 3*

bity impaktowe z powłoką diamentową: 2 szt. roz. 2, 1 szt. roz. 3**

bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**

bit BiTorsion z powłoką diamentową: 2 szt. roz. 1, 4 szt. roz. 2, 2 szt. roz. 3*

bity impaktowe z powłoką diamentową: 2 szt. roz. 2, 1 szt. roz. 3**

do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®**

bity BiTorsion: 2 szt. T 10, 2 szt. T 15, 3 szt. T 20, 2 szt. T25, 2 szt. T 30,

1 szt. T 40*

bity impaktowe z powłoką diamentową: 1 szt. T 25, 1 szt. T 30,

1 szt. T 40**

bity do **śrub z rowkiem**

bity BiTorsion: 1 szt. 0,8 x 5,5 mm, 1 szt. 1,0 x 5,5 mm*

bity do śrub z **wewnętrznym profilem imbusowym**

bity impaktowe z powłoką diamentową: 1 szt. 4 mm, 1 szt. 5 mm,

1 szt. 6 mm**

klucze trzpieniowe TORX® z okrągłą kulka

po 1 szt. 1,5 x 50 mm, 2,0 x 56 mm, 2,5 x 63 mm, 3,0 x 71 mm,

4,0 x 80 mm, 5,0 x 90 mm, 6,0 x 100 mm, 8,0 x 112 mm

** = dł. 25 mm

** = dł. 50 mm

Szczególne zalety produktu:

z narzędziami WERA „take it easy”



NOWOŚĆ



Asortyment bitów Bit-Check 30 Wood 2

zawierają **bity wysokiej jakości** i uchwyt do bitów

Zawartość:

uchwyt do bitów (dł. 50 mm) z magnesem i pierścieniem osadczym sprężynującym

po 1 bicie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** roz. 2*

po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** roz. 1

po 5 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** roz. 2*

po 2 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** roz. 3

po 3 bity do śrub z **profilem wewn. TORX®** roz. T 10, T 30*

po 4 bity do śrub z **profilem wewn. TORX®** roz. T 15, T 20, T 25, *

po 1 bicie do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®** roz. T 40*

* długość 25 mm

Dostawa w wielokomponentowym uchwycie Bit-Check

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
30 cz.	40 00 829 901	1	17,00	► L575

Dostawa w wytrzymałym, kompaktowym i trwałym pudełku z chroniącym powierzchnię materiałem zewnętrznym

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
52 cz.	40 00 829 900	1	76,74	► L575

Zestaw kluczy nasadowych / bitów Krafftform Kompakt Zyklop Mini 2

Zawartość:

1 grzechotka bitowa o drobnych zębach Zyklop Mini 1 z bezpośrednim elementem ustalającym do bitów o **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4")
 1 uchwyt bitowy
 1 grzechotka bitowa o drobnych zębach Zyklop Mini 2 z bezpośrednim elementem ustalającym nasadkę
 po 1 nasadce 6-kątnej o niewielkiej wysokości montażu i z bezpośrednim elementem ustalającym rozwarłość klucza 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 13 mm

po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 1, 2*
 po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1, 2*
 po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40*
 po 1 bicie do śrub **imbusowych** rozm. 3 - 4 - 5 - 6 mm*
 1 przejściówka **6,3 mm** uchwyt 4-kątny zewn. (1/4") na **6,3 mm** uchwycie 6-kątnym zewn. (1/4") do maszynowego napędu (zwykła wkrętarka akumulatorowa) nasadek kluczy nasadowych (1/4") **6,3 mm**
 * = dt. 25 mm

Szczególne zalety produktu:

dzięki bezpośredniemu elementowi ustalającego bity/nasadki, ten zestaw narzędzi nadaje się szczególnie do pracy w ciasnych przestrzeniach

Dostawa w wytrzymałym, kompaktowym i trwałym pudełku z chroniącym powierzchnię materiałem zewnętrznym

NOWOŚĆ



Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
27 cz.	40 00 829 906	1	80,34	L588

Asortyment bitów Tool-Check plus

zawiera 28 wysokogatunkowych bitów, grzechotkę do bitów (mini grzechotkę Zyklop, - wykonaną w całości ze stali), uchwyt do bitów Rapidaptor, przejściówka do nasadek i 7 nasadek do kluczy nasadowych **6,3mm** (1/4")

Szczególne zalety produktu:

- 38 narzędzi na najmniejszej powierzchni
- zawiera bity ciągliwo-twarde (nadają się szczególnie do obróbki blachy lub metalu) i bity twarde (szczególnie przydatne do obróbki miękkich materiałów, jak drewno)
- zawiera 7 popularnych nasadek dla napędu ręcznego lub za pomocą wkrętarek akumulatorowych
- uchwyt do szybkiej wymiany Rapidaptor z tuleją szybkoobrotową do bitów C 6,3 i E 6,3 (możliwa do użycia również jako przedłużka)
- grzechotka do bitów z przełączeniem prawo-lewo z bezpośrednim mocowaniem bitów (optymalny do prac w wąskich miejscach, skok zęba tylko 6° - wykonanie w całości ze stali)

Zawartość:

1 uchwyt do bitów Rapidaptor z silnym magnesem trwałym i oprawką szybkowymiennej (długość 50 mm)

1 grzechotka do bitów (mini grzechotka Zyklop) (wykonanie w całości ze stali)

1 bit do **śrub z rowkiem** rozm. 1,0 x 5,5 x 25 mm

bity do śrub z **wkrętem krzyżowym (PH)**, 2 szt. 1 x 25, 3 szt. 2 x 25 mm, 1 szt. 3 x 25 mm

bity do śrub z **wkrętem krzyżowym (PZD)**, 1 szt. 1 x 25, 3 szt. 2 x 25 mm, 1 szt. 3 x 25 mm

po 1 bicie do śrub **imbusowych** rozm. 3,0 x 25 mm, 4,0 x 25 mm, 5,0 x 25 mm, 6,0 x 25 mm, 8,0 x 25 mm

po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40x25 mm

po 1 bicie z otworem do śrub z **profilem wewn. TORX®** również z **zrębnym zabezpieczającym** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30

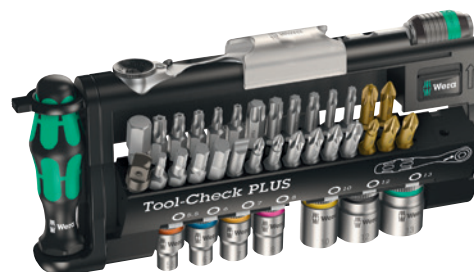
1 przejściówka **6,3 mm** (1/4") uchwyt zewn. 4-kątny na **6,3 mm** (1/4") uchwyt zewn. 6-kątny

po 1 nasadce **6,3 mm** uchwyt 4-kątny (1/4") rozwarłość klucza 5,5 - 6,0 - 7,0 - 8,0 - 10,0 - 12,0 - 13,0 mm

Dostawa z zatraskiem do paska



40 00 829 697



40 00 829 703



40 00 829 703



Model	Zawartość	Wersja	Napęd mm (cale)	Nr art.	JS	EUR	KO
Tool-Check 1	38 cz.	bez uchwytu	6,3 (1/4)	40 00 829 697	1	65,92	L575
Tool-Check plus	39 cz.	z uchwytom	6,3 (1/4)	40 00 829 703	1	71,79	L575



Asortyment bitów Kraftform Kompakt 10

wyposażony w **bity do montażu twardego ze strefą skrętu** i uchwytem Kraftform z oprawką szybkowymenną Rapidaptor - do wkręcania ręką

Szczególne zalety produktu:

oszczędność miejsca - stąd odpowiedni szczególnie do narzędzi montażowych i serwisowych do kieszeni - wyjątkowo lekkie i wytrzymałe pudełko

Zawartość:

1 rękojeść Kraftform z oprawką szybkowymenną Rapidaptor

- po 1 bicie-Torsion do śrub z rowkiem rozmiar. 0,5 x 4,0 - 1,0 x 5,5 mm
- po 1 bicie-Torsion do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozmiar. 1/25 mm - 2/25 mm
- po 1 bicie-Torsion do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozmiar. 1/25 mm - 2/25 mm
- po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® rozmiar. T 10 - T 15 - T 20

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
10 cz.	40 00 829 660	1	29,56	► L575



Asortyment bitów Kraftform Kompakt 70 Allround

wyposażony w **wysokiej jakości bity, ciągliwo-twarde wykonanie** - uchwyt do bitów Rapidaptor z silnym magnesem i oprawką szybkowymenną - **do wkrętek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych** i uchwyt uniwersalny z magnesem trwałym - rękojeść Kraftform z oprawką szybkowymenną Rapidaptor do wkręcania ręką - z twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych

Zawartość:

1 uchwyt do końcówek z silnym magnesem i oprawką szybkowymenną Rapidaptor

1 wielokomponentowa rękojeść Kraftform z oprawką szybkowymenną Rapidaptor

- po 1 bicie do śrub z rowkiem rozmiar. 0,6 x 4,5 - 1,0 x 5,5 - 1,2 x 6,5 mm
- po 3 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozmiar. 1/25 mm - 2/25 mm - 3/25 mm
- po 3 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozmiar. 1/25 mm - 2/25 - 3/25 mm
- po 1 bicie z otworem do śrub z profilem wewn. TORX® rozmiar. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
- po 1 bicie z profilem Hex-Plus do śrub z profilem wewn. imbusowym rozmiar. 4/25 mm - 5/25 mm - 6/25 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
32 cz.	40 00 829 657	1	58,81	► L575



Asortyment bitów Kraftform Kompakt 50

wyposażony w **bity ciągliwo-twarde** i rękojeść Kraftform z oprawką szybkowymenną - do mocowania w wkrętkach lub jako zastosowanie w uchwytach wiertarskich wiertarek elektrycznych oraz rękojeść Kraftform z trzonem bagietowym z oprawką szybkowymenną do wkręcania jedną ręką - wyjmowany grot może być użyty

Szczególne zalety produktu:

- uchwyt Kraftform z ostrzem bagietowym i oprawką szybkowymenną Rapidaptor, również dostosowany do sytuacji roboczych ograniczonych przestrzennie (wyjęty grot) - po wyjęciu grot, uchwyt Kraftform można stosować jako śrubokręt - ostrze może zostać wyjęte i być użyte jako przejściówka - **szczególna oszczędność miejsca, bardzo lekka i mocna skrzynka**

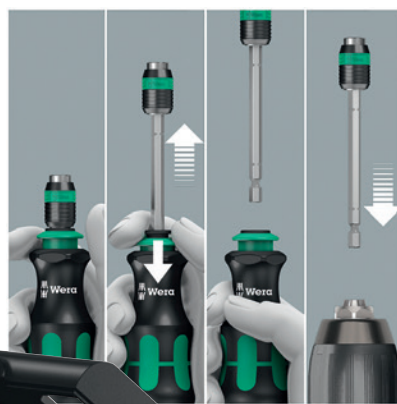
Zawartość:

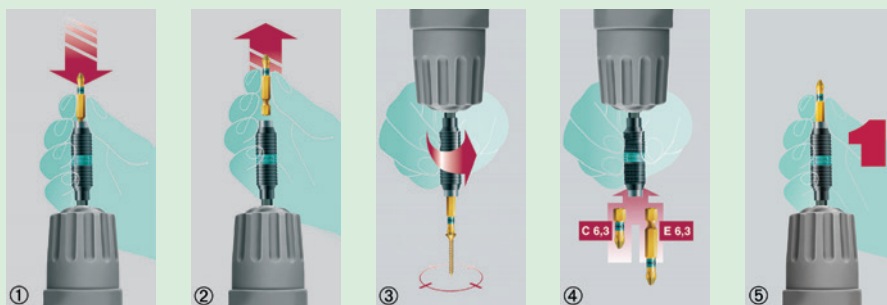
1 wielokomponentowy uchwyt Kraftform z trzonem bagietowym i oprawką szybkowymenną Rapidaptor

- po 1 bicie do śrub z rowkiem rozmiar. 0,6 x 4,5 - 1,0 x 5,5 mm
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozmiar. 1/25 mm - 2/25 mm
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozmiar. 1/25 mm - 2/25 mm
- po 1 bicie z otworem do śrub z profilem wewn. TORX® i do śrub z profilem wewnętrznym TORX® z trzpieniem zabezpieczającym rozmiar. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
14 cz.	40 00 829 663	1	53,05	► L575





Rapidaptor®

Jeszcze szybsza, łatwiejsza i bezpieczniejsza wymiana bitów

Rapidaptor łączy pięć decydujących zalet produktu:

1) Rapid-in i self-lock

Bez dotykania tulei można wsunąć bit w uchwyt. Jak tylko bit zostanie włożony do śruby, blokuje się on automatycznie oraz trzyma się pewnie i bez chwiania.

2) Rapid-out

Aby zmienić bit, wystarczy po prostu przesunąć tuleję do przodu: Mechanizm sprężynowy podnosi przy tym bit z magnesów i odblokowuje narzędzie. Bit można bez problemu wyjąć.

3) Rapid-spin

Tuleja luźnobiegowa umożliwia użytkownikowi wprowadzenie do tulei wkrętarki akumulatorowej lub elektrycznej podczas wkręcania. Ułatwia to osadzenie w śrubie i zapobiega ześlizgnięciu.

4) Chuck-all

Uchwyty szybko mocujące Rapidaptor® mocują zarówno bity 63 mm (1/4") wg DIN 3126-C 6,3, jak również E 6,3.

5) Single-hand

Wszystkie funkcje uchwytów szybko mocujących Rapidaptor®, jak zakładanie i wyjmowanie bitów, można wykonać jedną ręką.



NOWOŚĆ



Asortyment bitów Bit-Safe 61 BitTorsion 1

wyposażony w jakościowe **bity** i uchwyt do bitów do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

Zawartość:

1 uchwyt do bitów (dł. 50 mm) z oprawką szybkowymienną

bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

bit BitTorsion, z powłoką diamentową 1 szt. rozm. 1, 2 szt. rozm. 2, 1 szt.

rozm. 3,*

bity BitTorsion ciągliwo-twardy 2 szt. rozm. 1, 8 szt. rozm. 2, 1 szt. rozm. 3*

bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

bit BitTorsion, z powłoką diamentową 1 szt. rozm. 1, 2 szt. rozm. 2, 1 szt.

rozm. 3,*

bity BitTorsion ciągliwo-twardy 2 szt. rozm. 1, 8 szt. rozm. 2, 1 szt. rozm. 3*

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

bity BitTorsion ciągliwo-twardy 3 szt. rozm. 10, 2 szt. rozm. 15, 4 szt. rozm.

20, 4 szt. rozm. 25, 2 szt. rozm. 30, 1 szt. rozm. 40*

bity do śrub z rowkiem

bit BitTorsion z powłoką diamentową: 1 szt. rozm. 0,8 x 5,5 - 1 szt. 1,0 x 5,5 -

1 szt. 1,2 x 6,5*

bity do śrub z wewnętrznym profilem imbusowym

ciągliwo-twardy Hex-Plus 3 szt. rozm. 2,5-3,0 - 4 mm, 2 szt. rozm. 5 mm*

Szczególne zalety produktu:

z narzędziami WERA „take it easy”

Dostawa w wytrzymałym, kompaktowym i trwałym pudełku z chroniącym powierzchnię materiałem zewnętrznym

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
61 cz.	40 00 829 902	1	66,44	L575



Asortyment bitów Rapidaptor

wyposażony w wysokogatunkowe **bity BitTorsion do montażu twardego i uchwyt do bitów BitTorsion Rapidaptor z silnym magnesem trwałym i oprawką szybkowymienną** - pasuje do bitów **6,3 mm (1/4") C 6,3 i E 6,3** - również do długich bitów - **do wkrętarek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych** i uchwyt uniwersalny z magnesem trwałym

Szczególne zalety produktu:

- zintegrowana strefa skrętu amortyzuje obciążenie szczytowe
- łatwe wkładanie bitów i automatyczna blokada
- natychmiastowe wyjmowanie bitów (również mniejszych bitów bez narzędzi pomocniczych)
- pewne prowadzenie dzięki niezależnie obracającej się tulejce (ułatwia osadzenie śruby)
- odpowiedni do **6,3 mm** bitów (1/4") C 6,3 i E 6,3 (również do dłuższych bitów)
- pełna wymiana narzędzia tylko jedną ręką
- dzięki zintegrowanemu zaciskowi można nosić Bit-Check® również przy pasku

Zawartość:

1 uchwyt do bitów **Rapidaptor BitTorsion z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną**

po 1 bicie do **śrub z rowkiem** 0,8 x 5,5 mm - 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm

po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1/25 mm - 2/25

mm - 3/25 mm

po 1 bicie do **śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1/25 mm - 2/25

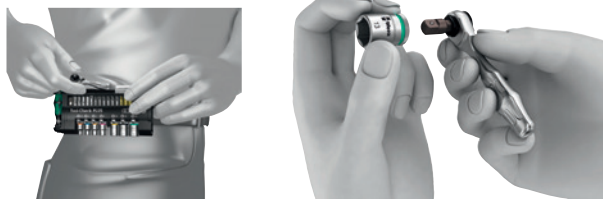
mm - 3/25 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
10 cz.	40 00 829 670	1	35,12	L575



NOWOŚĆ



Asortyment bitów

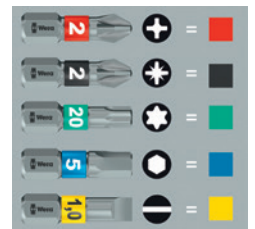
wyposażony w wysokiej jakości bity, grzechotkę do bitów (wykonanie w całości ze stali), uchwyt do bitów Rapidaptor i przejściówkę do nasadek

Zawartość:

- 1 uchwyt do bitów Rapidaptor z silnym magnesem trwałym i oprawką szybkowymienną (długość 50 mm)
- 1 grzechotka do bitów (mini grzechotka Zyklop) (wykonanie w całości ze stali)
- 1 bit do śrub z rowkiem 1,0 x 5,5 x 25 mm
- bity do śrub z wkrętem krzyżowym (PH), 2 szt. 1 x 25, 3 szt. 2 x 25 mm, 1 szt. 3 x 25 mm
- bity do śrub z wkrętem krzyżowym (PZD), 1 szt. 1 x 25, 3 szt. 2 x 25 mm, 1 szt. 3 x 25 mm
- po 1 bicie do śrub imbusowych rozm. 3,0 x 25 mm, 4,0 x 25 mm, 5,0 x 25 mm, 6,0 x 25 mm, 8,0 x 25 mm
- po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
- po 1 bicie z otworem do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30
- 1 przejściówka 6,3 mm (1/4") uchwyt zewn. 4-kątny na 6,3 mm (1/4") uchwyt zewn. 6-kątny

Dostawa z zatrzaskiem do paska

Zawartość	Napęd mm (cale)	Nr art.	JS	EUR	KO
30 cz.	6,3 (1/4)	40 00 829 655	1	60,77	▶ L575



Asortyment bitów Bit-Check 30 Diamond 1

wyposażony w jakościowe bity i uchwyt do bitów do ręcznych uchwytów do bitów i pracy maszynowej (wkrętarka akumulatorowa)

Zawartość:

- 1 uchwyt do bitów (dł. 50 mm) z oprawką szybkowymienną
- bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) bit BiTorsion z powłoką diamentową: 2 szt. rozm. 1, 4 szt. rozm. 2, 1 szt. rozm. 3*
- bity BiTorsion, ciągliwo-twarde: 2 szt. rozm. 1, 8 szt. rozm. 2, 1 szt. rozm.3*
- bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) bit BiTorsion z powłoką diamentową: 2 szt. rozm. 1, 4 szt. rozm. 2, 1 szt. rozm.3*
- do śrub z profilem wewnętrznym TORX® bity BiTorsion, ciągliwo-twarde: 2 szt. rozm. 10, 2 szt. rozm. 15, 3 szt. rozm. 20, 3 szt. rozm. 25, 1 szt. rozm. 30, 1 szt. rozm. 40*
- bity do śrub z rowkiem bit BiTorsion z powłoką diamentową: 1 szt. rozm. 0,8 x 5,5 - 1 szt. 1,0 x 5,5 - 1 szt. 1,2 x 6,5*

Szczególne zalety produktu:

z narzędziami WERA „take it easy”

Dostawa w wielokomponentowym uchwycie Bit-Check

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
30 cz.	40 00 829 904	1	51,09	▶ L575



**Magnes pierścieniowy Rapidaptor
Pewne przytrzymanie śrub**

Magnesy pierścieniowe pewnie przytrzymują śruby w uchwycie. Jeśli śruba zostanie włożona w profil bitu, magnes pierścieniowy przyciąga swobodnie ułożyskowaną tulejkę ogranicznika do łba śruby. Duża siła magnesu pewnie utrzymuje śrubę. Ręczne przytrzymywanie podczas wkręcania nie jest już więcej potrzebne.

Także do długich i ciężkich śrub

Konstrukcja ta pewnie i niezawodnie trzyma również długie i ciężkie śruby. Zgubienie śruby i długie poszukiwania należą dzięki temu do przeszłości.

Optymalne gniazdo pasowane do wysokiego przenoszenia siły i długiej żywotności

Dzięki konstrukcji z magnesem pierścieniowym bit jest zawsze osadzony w śrubie na swoją maksymalną głębokość. Gwarantuje to największą możliwą zamkniętość kształtu, a przez to najwyższe przeniesienie siły. Dokładne gniazdo pasowane zapobiega ponadto przedwczesnemu zużyciu i zapewnia dłuższą żywotność bitu i śruby.

Geometrycznie powiązany ogranicznik głębokości

Rapidaptor z magnesem pierścieniowym oferuje użytkownikom geometrycznie powiązany ogranicznik głębokości. Kiedy przykłada się powierzchnię czołową magnesu pierścieniowego do powierzchni przedmiotu (np. płyty gipsowej lub drewnianej), głębokość wkręcania jest zawsze taka sama. Identyczne śruby wkręcone na taką samą głębokość to zaleta.



NOWOŚĆ



Uchwyt do bitów Ringmagnet-Rapidaptor z silnym magnesem pierścieniowym i oprawką szybkowymienną

Szczególne zalety produktu:

- szczególnie silny magnes pierścieniowy
- łatwe wkładanie bitów i automatyczna blokada
- natychmiastowe wyjmowanie bitów (również mniejszych bitów bez narzędzi pomocniczych)
- pewne prowadzenie dzięki niezależnie obracającej się tulejce (ułatwia osadzenie śruby)
- odpowiedni do **6,3 mm** bitów (1/4") C 6,3 i E 6,3 (również do dłuższych bitów)
- pełna wymiana narzędzia tylko jedną ręką
- szczególnie mocne połączenie między bitem i uchwycem
- trzyma również długie i ciężkie śruby
- idealny do prac prowadzonych nad głową

wejście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: F6,3
wyjście: **6,3 mm** (1/4")- sześciokątny zewn. DIN 3126: C6,3 + E6,3, ISO 1173



Asortyment bitów BC Trockenbau

specjalnie dopasowane do wymagań konstrukcyjnych montażu na sucho

Zawartość:

1 uchwyt bitów z bezstopniową regulacją głębokości śruby (umożliwia zwięźle mocowanie śrubami)
9 bitów do montażu na sucho do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 2

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO	Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
57	40 00 829 612	1	18,64	▶ L575	10 cz.	40 00 829 714	1	19,06	▶ L575



Asortyment bitów FlipSelector

zawierają bity wysokiej jakości oraz uchwyt uniwersalny, kształt E 6,3 · z magnesem trwałym

Zawartość nr art. 40 00 829 704: możliwość uniwersalnego zastosowania

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- 1 bit do śrub z rowkiem rozr. 1 x 5,5 mm
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 1, 3
- po 3 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 2
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 1 - 3
- po 4 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 2

Zawartość nr art. 40 00 829 705: możliwość uniwersalnego zastosowania

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- 1 bit do śrub z rowkiem rozr. 1 x 5,5 mm
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 2
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 1 - 2 - 3
- po 1 bicie do śrub z profilem - wewnętrznym TORX® rozr. T 15 - T 20 - T 25 - T 30
- po 1 bicie do śrub imbusowych rozr. 3,0 mm - 4,0 mm - 5,0 mm

Zawartość nr art. 40 00 829 706: możliwość uniwersalnego zastosowania

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® rozr. T 7 - T 8 - T 9 - T 10 - T 30 - T 40
- po 2 bity do śrub z profilem wewn. TORX® rozr. T 15 - T 20 - T 25

Zawartość nr art. 40 00 829 707: możliwość uniwersalnego zastosowania

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- po 1 bicie do otworów do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym rozr. T 7 - T 8 - T 9 - T 10 - T 30 - T 40
- po 2 bity do śrub z profilem wewn. TORX® rozr. T 15 - T 20 - T 25

Zawartość nr art. 40 00 829 708: możliwość uniwersalnego zastosowania

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- po 1 bicie do śrub z wewnętrznym profilem imbusowym rozr. 1,5 mm - 2,0 mm - 2,5 mm - 8,0 mm
- 2 bity do śrub z wewnętrznym profilem imbusowym rozr. 3,0 mm - 4,0 mm - 5,0 mm - 6,0 mm

Zawartość nr art. 40 00 829 709: możliwość uniwersalnego zastosowania

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 2
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 1 - 3
- po 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 2
- po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® rozr. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

Zawartość nr art. 40 00 829 710: bity powlekane TiN - możliwość uniwersalnego zastosowania

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- 1 bit do śrub z rowkiem rozr. 1 x 5,5 mm
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 1, 3
- po 3 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 2
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 1 - 3
- po 4 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 2

Zawartość nr art. 40 00 829 711: do zastosowania szczególnie w połączeniu gwintowym w drewnie - wkręcanie miękkie

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 1 - 3
- po 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 2
- po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® rozr. T 10 - T 15 - T 30 - T 40
- po 2 bity do śrub z profilem wewn. TORX® rozr. T 20 - T 25

Kaseta z wytrzymałego na uderzenia, wzmocnionego włóknem szklanym poliamidu, element zaciskowy bitów wychylny o 180°

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
13 cz.	plaski / Phillips / pozidriv	40 00 829 704	1	15,87	► L002
13 cz.	plaski / Phillips / Podzidriv / TORX® / sześciokątne gniazdo	40 00 829 705	1	19,78	► L002
13 cz.	TORX®	40 00 829 706	1	19,69	► L002
13 cz.	TORX®	40 00 829 707	1	29,53	► L002
13 cz.	sześciokątne gniazdo	40 00 829 708	1	26,22	► L002
13 cz.	Phillips / Pozidriv / TORX	40 00 829 709	1	17,82	► L002
13 cz.	plaski / Phillips / pozidriv	40 00 829 710	1	31,32	► L002
13 cz.	Podzidriv / TORX®	40 00 829 711	1	22,15	► L002



Asortyment bitów

zawiera wysokogatunkowe bity i uniwersalny uchwyt z magnesem do mocowania w wkrętarkach lub w uchwycie wiertarki elektrycznej - łatwe wyjmowanie bitów dzięki zintegrowanej listwie zaciskowej bitów

Zawartość:

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem,
- po 1 bicie do śrub z rowkiem rozr. 4,5 mm - 5,5 mm - 6,5 mm
- 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 1/25 mm
- 4 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 2/25 mm
- 1 bit do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozr. 3/25 mm
- 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 1/25 mm
- 5 bitów do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 2/25 mm
- 1 bit do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) rozr. 3/25 mm
- po 2 bity do śrub z profilem wewn. TORX® rozr. T 10 - T 15 - T 20 - T 30
- 3 bity do śrub z profilem wewnętrznym TORX® rozr. T 25
- po 1 bicie do śrub z profilem wewnętrznym TORX® rozr. T 4 0*

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
31 cz.	40 00 829 731	1	37,27	► L002





Asortyment bitów

zawiera **bity skrętne wysokiej jakości do montażu twardego** i uniwersalny uchwyt z magnesem do mocowania we wkrętaku lub do zastosowania w uchwycie wiertarskim wiertarek elektrycznych - łatwe wyjmowanie bitów dzięki zintegrowanej listwie zaciskowej bitów

Zawartość:

- 1 uchwyt szybkiej wymiany ClicFix, magnetyczny
- po 1 bicie do śrub z rowkiem roz. 5,5 mm - 6,5 mm - 8,0 mm
- po 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 1/25 mm - 3/25 mm
- 5 bitów do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 2/25 mm
- po 2 bity do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1/25 - 3/25 mm
- 5 bitów do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 2/25 mm
- po 1 bicie do śrub imbusowych roz. 4/25 mm - 5/25 mm - 6/25 mm
- po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® roz. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
31 cz.	40 00 829 732	1	48,12	▶ L002



Asortyment bitów Security

zawiera bity skrętne i standardowe wysokiej jakości, uniwersalny uchwyt z magnesem do mocowania we wkrętaku lub do zastosowania w uchwycie wiertarskim wiertarek - łatwe wyjmowanie bitów dzięki zintegrowanej listwie zaciskowej bitów

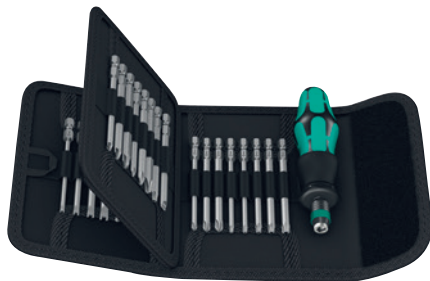
bity do wszystkich popularnych śrub zabezpieczających

Zawartość:

- 1 uchwyt szybkiej wymiany ClicFix, magnetyczny
- po 1 bicie Tri-Wing ze strefą skrętu roz. 0, 1, 2, 3, 4
- po 1 bicie mocującym rozmiar 4, 6, 8, 10
- po 1 bicie sześciokątnym Tamper-Resistant roz. TR2,0 - TR2,5 - TR3,0 - TR4,0 - TR5,0 - TR6,0
- po 1 bicie Torq-Set® ze strefą skrętu roz. 6, 8, 10
- po 1 bicie TORX® Tamper Resistant roz. T 8 H - T 9 H - T 10 H - T 15 H - T 20 H - T 25 H - T 27 H - T 30 H - T 40 H
- po 1 bicie Robertsona roz. 1, 2, 3

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
31 cz.	40 00 829 733	1	60,43	▶ L002



Asortyment bitów Kraftform Kompakt 62

do wszystkich popularnych śrub/śrub zabezpieczających - zawiera bity ciągliwo-twarde i rękojęść Kraftform z oprawką szybkowymienną Rapidaptor - nadaje się do wkrętek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych

Zawartość:

- 1 wielokomponentowa rękojęść Kraftform z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną Rapidaptor
- 1 bit do śrub z rowkiem roz. 6,5 mm
- po 1 bicie z profilem Hex-PLUS i otworem do śrub imbusowych także z trzpieniem zabezpieczającym o roz. 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) roz. 1 - 2 - 3
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD) roz. 1 - 2 - 3
- po 1 bicie mocującym rozmiar 4, 6, 8, 10
- po 1 bicie do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym roz. T 8 - T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 27 - T 30 - T 40
- po 1 bicie Torq-Set® roz. 6 - 8 - 10
- po 1 bicie TRI-WING® roz. 1 - 2 - 3 - 4
- długość bitu po 89 mm

Dostawa w składanej saszetce na narzędzia, z zatraskiem do paska

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
33 cz.	40 00 829 722	1	89,10	▶ L575



Asortyment bitów Kraftform Kompakt® 71 Security

do wszystkich popularnych śrub zabezpieczających - zawiera bity ciągliwo-twarde do śrub zabezpieczających - uchwyt uniwersalny do bitów Rapidaptor z silnym magnesem trwałym i oprawką szybkowymienną - rękojęść Kraftform z oprawką szybkowymienną do wkręcania ręką

Zawartość:

- 1 uchwyt uniwersalny z silnym magnesem i oprawką szybkowymienną
- 1 wielokomponentowa rękojęść Kraftform z oprawką szybkowymienną Rapidaptor
- po 1 bicie z profilem Hex-PLUS i otworem do śrub imbusowych także z trzpieniem zabezpieczającym rozmiar 2, 2,5, 3, 4, 5, 6
- po 1 bicie mocującym rozmiar 4, 6, 8, 10
- po 1 bicie z otworem do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym roz. T 7 - T 8 - T 9 - T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
- po 1 bicie Torq-Set® roz. 6, 8, 10, 6,3 mm (1/4")
- po 1 bicie Tri-WING® roz. 1, 2, 3
- po 1 bicie Square-Drive roz. 0, 1, 2, 3
- po 1 bicie do śrub z rowkiem krzyżowym 0/25, 1/25, 2/25, 3/25

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
32 cz.	40 00 829 723	1	81,89	▶ L575



Asortyment bitów

zawiera wysokogatunkowe bity i szybkowymienny uchwyt z magnesem do mocowania w wkrętarkach lub w uchwycie wiertarki elektrycznej · łatwe wyjmowanie bitów dzięki zintegrowanej listwie zaciskowej bitów

Zawartość:

1 uchwyt szybkiej wymiany ClicFix, magnetyczny

po 1 bicie do śrub z **rowkiem** rozmi. 4,5 mm - 5,5 mm - 6,5 mm - 8,0 mm
7 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozmi. 1/25 mm
13 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozmi. 2/25 mm
po 3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozmi. 3/25 mm
7 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozmi. 1/25 mm
13 bitów do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozmi. 2/25 mm
3 bity do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozmi. 3/25 mm
po 1 bicie do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozmi. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
po 1 bicie do śrub **imbusowych** rozmi. 3/25 mm - 4/25 mm - 5/25 mm - 6/25 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
61 cz.	40 00 829 735	1	61,22	▶ L002



Asortyment bitów

do wszystkich **popularnych śrub zabezpieczających** (przed nieupoważnionym otwarciem)

Zawartość:

1 uchwyt wymienny wielokomponentowy

1 uchwyt uniwersalny 6,3 mm (1/4"), magnetyczny

po 1 bicie **zotworem** do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozmi. T 8 x 25 mm - T 10 x 25 mm - T 15 x 25 mm - T 20 x 25 mm - T 25 x 25 mm - T 27 x 25 mm - T 30 x 25 mm - T 40 x 25 mm
po 1 **bicie Torq Set** rozmi. 6 x 25 mm, 8 x 25 mm, 10 x 25 mm
po 1 **bicie Tri-Wing** rozmi. 1 x 25 mm - 2 x 25 mm - 3 x 25 mm - 4 x 25 mm
po 1 bicie **z otworem** do śrub **imbusowych** także z trzpieniem zabezpieczającym rozmi. 5/64 x 25 mm - 3/32 x 25 mm - 7/64 x 25 mm - 1/8 x 25 mm - 9/64 x 25 mm - 5/32 x 25 mm
po 1 **bicie mocującym** rozmi. 4 x 25 mm - 6 x 25 mm - 8 x 25 mm - 10 x 25 mm

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
27 cz.	40 00 829 721	1	65,94	▶ L002



40 00 790 006

40 00 790 004

Uchwyt kątowy do bitów

z kątową głowicą (105°) · do stosowania w niemal wszystkich wkrętarkach akumulatorowych · stalowy korpus, chromowany matowo · do bitów zgodnych z DIN 3126, ISO 1173, kształt C 6,3 i E 6,3

nr art. 40 00 790 006:

z magnetycznym uchwytem do bitów
regulowany uchwyt (12 pozycji)
długość ok. 135 mm
wymiar narożny ok. 30 mm

nr art. 40 00 790 004:

z oprawką szybkowymenną i silnym magnesem trwałym
regulowany uchwyt (48 pozycji)
długość ok. 170 mm
wymiar narożny ok. 50 mm

Mocowanie mm (cale)	Maks. moment dokręcający Nm	Obroty maks. Nm	Nr art.	JS	EUR	KO
6,3 (1/4)	14	400	40 00 790 006	1	35,76	L002
6,3 (1/4)	57	2000	40 00 790 004	1	71,52	L002



Zestaw pogłębiaczy stożkowych

z uchwytem **6-kątnym** (1/4") 6,3 mm wyposażony w wysokiej jakości bity stożkowe HSS · do pracy ręcznej i maszynowej

Zawartość:

1 **rękojeść Kraftform** z oprawką szybkowymenną
po 1 **uchwycie do bitów Rapidaptor** z oprawką szybkowymenną o dł. 50 mm, niemagnetyczny
po 1 **bicie stożkowym** o rozmiarze 6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 mm
Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

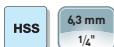
Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
8 cz.	40 00 829 680	1	80,13	L575



Pogłębiacz z uchwytem 1/4"

90° · HSS · do okrawania, fazowania, pogłębiania · do stali i metali nieżelaznych · z uchwytem 6-kątnym **6,3 mm** (1/4") wg DIN 3126

Ø znamionowa mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
6,3	31	40 00 867 581	1	13,36	L030
8,3	31	40 00 867 582	1	13,36	L030
10,4	34	40 00 867 583	1	14,16	L030
12,4	35	40 00 867 584	1	15,40	L030
16,5	40	40 00 867 585	1	17,75	L030
20,5	41	40 00 867 586	1	23,14	L030



Zestaw pogłębiaczy z uchwytem 1/4"

90° · HSS · 3 ostrza · uchwyt 6-kątny (1/4") **6,3 mm** · do okrawania, fazowania, pogłębiania · do stali i metali nieżelaznych

Zawartość:

po 1 szt. pogłębiaczy 6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 mm, uchwyt

Dostawa w kasetce metalowej



Ręczny uchwyt do bitów

z **6,3 mm** (1/4") · **magnetyczny** · z ergonomiczną **rękojeścią wielokomponentową** · obrotowa tuleja prowadząca (do lekkiego i pewnego wkręcania) · dla stałego połączenia między bitem i uchwytem

wyście: **6,3 mm** uchwyt 6-kątny (1/4") DIN 3126: C6,3 + E6,3

Szczególne zalety produktu:

- obrotowa tuleja prowadząca
- najbardziej odpowiednie do bitów z chwytem C6,3 i E6,3 (odpowiedni także do długich bitów)

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	40 00 867 589	1	131,29	L030

Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
150	40 00 829 616	1	8,34	C592

EXACT
PRÄZISIONSWERKZEUGE



6,3 mm
1/4"

Gwintownik z uchwytem 1/4"

HSS · nacięcie 4-5-bieżne · z trzpieniem 6-kąt. 6,3 mm (1/4") zgodny z DIN 3126 · samocentryjący

Ø znamionowa gwintu	Dł. całkowita mm	Dł. gwintu mm	Nr art.	JS	EUR	KO
M3	33	11	40 00 867 573	1	2,94	► G592
M4	35	12	40 00 867 574	1	2,94	► G592
M5	36	15	40 00 867 575	1	3,66	► G592
M6	39	18	40 00 867 576	1	3,76	► G592
M8	40	19	40 00 867 578	1	5,25	► G592
M10	41	21	40 00 867 580	1	6,18	► G592

PROMAT



HSS M 6,3 mm
1/4"

Gwintownik uniwersalny z uchwytem 1/4"

HSSG · do wiercenia, gwintowania i usuwania zadziurów · z uchwytem 6-kątnym 6,3 mm (1/4") wg DIN 3126

Ø znamionowa gwintu	Podziałka gwintu mm	Dł. całkowita mm	Ø otwór pod gwint mm	Nr art.	JS	EUR	KO
M3	0,50	36	2,5	40 00 867 333	1	5,87	► C207
M4	0,70	39	3,3	40 00 867 334	1	5,87	► C207
M5	0,80	41	4,2	40 00 867 335	1	5,87	► C207
M6	1,00	44	5,0	40 00 867 336	1	5,87	► C207
M8	1,25	51	6,8	40 00 867 338	1	7,47	► C207
M10	1,50	59	8,5	40 00 867 330	1	8,50	► C207

EXACT
PRÄZISIONSWERKZEUGE



6,3 mm
1/4"

Zestaw gwintowników z uchwytem 1/4"

HSS · M3 - M10 · gwintownik z trzpieniem 6-kąt. 6,3 mm (1/4") zgodny z DIN 3126 · samocentryjący

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Wersja	Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	po 1 szt. M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10 - M 1 + 1 uchwyty	40 00 867 590	1	29,15	► G592

PROMAT



HSS M 6,3 mm
1/4"

Zestaw gwintowników uniwersalnych z uchwytem

HSSG · do wiercenia, gwintowania i usuwania zadziurów - samocentryjące · gwintownik z trzpieniem 6-kąt. 6,3 mm (1/4") zgodny z DIN 3126 · 1 szt. przejściówka do bitów

Zawartość:

po 1 szt. M3, M4, M5, M6, M8, M10 + 1 przejściówka do bitów

w wytrzymałej kasetce z tworzywa sztucznego odpornej na uderzenia

Zawartość	Ø znamionowa gwintu	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	M3-M10	40 00 867 339	1	41,97	► C207

Wera
Werkzeuge

6,3 mm
1/4"



Zestaw gwintowników uniwersalnych z uchwytem 1/4"

uchwyt 6-kątny (1/4") 6,3mm · wyposażony w wysokiej jakości gwintowniki uniwersalne HSS · do pracy ręcznej i maszynowej

Szczególne zalety produktu:

- jedynie 1 narzędzie do trzech etapów roboczych
- wiercenie otworu pod gwint
- gwintowanie otworu
- okrawanie/drążenie (zastosowanie do wiertarek lewo-/prawobieżnych i elektronicznej preselekcji prędkości obrotowej)

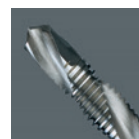
Zawartość:

po 1 uchwycie do bitów Rapidaptor z oprawką szybkowymienną o dł. 50 mm, niemagnetyczny

po 1 gwintowniku uniwersalnym rozm. 2,5 - 3,2 - 3,8 - 4,5 - 6,2 - 6,4, M 3 - M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10

Dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	40 00 829 681	1	72,00	► L575



Wkrętak

z drewnianą rękojeścią · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na połysk · **od rozmiaru 5,5 ostrze przelotowe i nasadka 6-kątna na klucz płaski** i radełkowana końcówka, by uniknąć wyslizgiwania się narzędzia · **ze skórzanym kapturkiem**

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
3,5	0,60	75	175	40 00 827 240	1	1,75	▶ C592
4,5	0,80	90	190	40 00 827 241	1	2,01	▶ C592
5,5	0,95	100	205	40 00 827 242	1	2,58	▶ C592
7,0	0,95	125	230	40 00 827 243	1	2,83	▶ C592
9,0	1,10	150	270	40 00 827 244	1	3,55	▶ C592
10,0	1,20	175	295	40 00 827 245	1	4,33	▶ C592
12,0	1,40	200	325	40 00 827 246	1	5,72	▶ C592
14,0	1,75	250	380	40 00 827 247	1	6,80	▶ C592


**Wkrętak**

z drewnianym trzonkiem · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowane na połysk · **od rozmiaru 5,5 · przelotowe ostrze i nasadka sześciokątna do kluczy płaskich** · **ze skórzanym kapturkiem**

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
3,5	0,60	75	175	40 00 827 248	1	3,00	▶ L002
4,5	0,80	90	190	40 00 827 249	1	3,17	▶ L002
5,5	0,95	100	205	40 00 827 250	1	4,28	▶ L002
7,0	0,95	125	230	40 00 827 251	1	4,84	▶ L002
9,0	1,10	150	270	40 00 827 252	1	6,39	▶ L002
10,0	1,20	175	295	40 00 827 253	1	7,71	▶ L002
12,0	1,40	200	325	40 00 827 254	1	9,42	▶ L002
14,0	1,75	250	380	40 00 827 255	1	11,53	▶ L002


**Wkrętak, krótki**

odporny na uderzenia mocny uchwyt z tworzywa sztucznego · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na połysk · w całości hartowane

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
4,0	0,8	25	75	40 00 827 386	1	2,99	▶ C592
5,5	1,0	25	75	40 00 827 387	1	3,14	▶ C592
6,5	1,2	25	75	40 00 827 388	1	3,30	▶ C592


**Wkrętak**

z uchwytem SoftFinish® Kfraczheft z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przeniesienia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
4,0	0,8	25	81	40 00 827 187	1	4,93	▶ L002
5,5	1,0	25	81	40 00 827 188	1	5,02	▶ L002
6,5	1,2	25	81	40 00 827 189	1	5,40	▶ L002


**Wkrętak**

odporny na uderzenia mocny uchwyt z tworzywa sztucznego · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na połysk · **od rozm. 5,5 radełkowana końcówka**, by zapobiec wyslizgiwaniu się narzędzia

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
2,5	0,4	75	150	40 00 827 180	1	1,75	▶ C592
3,5	0,6	100	175	40 00 827 181	1	2,11	▶ C592
4,5	0,7	100	205	40 00 827 182	1	2,27	▶ C592
5,5	0,9	125	215	40 00 827 183	1	3,04	▶ C592
6,5	1,0	150	250	40 00 827 184	1	4,64	▶ C592
8,0	1,2	175	285	40 00 827 185	1	4,64	▶ C592
10,0	1,4	200	310	40 00 827 186	1	6,03	▶ C592




PROMAT



Wkrętak

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
2,5	0,4	75	179	40 00 827 199	1	2,32	▶ C592
3,5	0,6	100	204	40 00 827 201	1	2,52	▶ C592
4,0	0,8	100	211	40 00 827 202	1	2,99	▶ C592
4,5	0,8	125	236	40 00 827 204	1	3,30	▶ C592
5,5	1,0	125	236	40 00 827 205	1	4,38	▶ C592
5,5	1,0	200	311	40 00 827 200	1	4,94	▶ C592
6,5	1,2	150	268	40 00 827 207	1	4,33	▶ C592
8,0	1,2	175	299	40 00 827 208	1	6,75	▶ C592
10,0	1,6	200	324	40 00 827 209	1	8,45	▶ C592



wiha
Tools that work for you



Wkrętak

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
2,5	0,4	75	179	40 00 825 690	1	3,46	▶ L002
3,0	0,5	80	184	40 00 825 691	1	3,76	▶ L002
3,0	0,5	100	204	40 00 825 692	1	3,92	▶ L002
3,5	0,6	100	204	40 00 825 693	1	4,06	▶ L002
4,0	0,8	100	211	40 00 825 694	1	4,59	▶ L002
4,0	0,8	150	261	40 00 825 696	1	5,02	▶ L002
4,5	0,8	125	236	40 00 825 695	1	5,78	▶ L002
5,5	1,0	125	236	40 00 825 697	1	6,96	▶ L002
5,5	1,0	150	261	40 00 825 698	1	7,26	▶ L002
6,5	1,2	150	268	40 00 825 699	1	8,01	▶ L002
8,0	1,2	150	274	40 00 825 700	1	10,04	▶ L002
8,0	1,2	175	299	40 00 825 701	1	10,55	▶ L002
10,0	1,6	200	324	40 00 825 702	1	13,08	▶ L002



PROMAT



Wkrętak

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **z sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
5,5	1,0	100	213	40 00 827 218	1	3,66	▶ C592
6,5	1,2	125	238	40 00 827 219	1	5,56	▶ C592
8,0	1,2	150	268	40 00 827 220	1	5,56	▶ C592
10,0	1,6	175	293	40 00 827 221	1	6,90	▶ C592
12,0	2,0	200	318	40 00 827 222	1	8,65	▶ C592



wiha
Tools that work for you



Wkrętak

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **z sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
5,5	1,0	100	213	40 00 827 223	1	8,06	▶ L002
6,5	1,2	125	238	40 00 827 224	1	8,83	▶ L002
7,0	1,1	125	238	40 00 827 225	1	8,83	▶ L002
8,0	1,2	150	268	40 00 827 226	1	11,71	▶ L002
9,0	1,4	150	268	40 00 827 227	1	11,71	▶ L002
10,0	1,6	175	293	40 00 827 228	1	14,09	▶ L002
12,0	2,0	200	318	40 00 827 229	1	16,89	▶ L002



Wkrętak

z **ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się** · z twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze z wysokogatunkowej stali molibdenowo-wanadowej · **nicromatt z końcówką Lasertip** (roz. 3,5 - 10,0) · „wgrzyza” się mocno w gniazdo wkrętu, zapobiega wysunięciu z łba śruby i chroni przed „wyslizgiwaniem” · nie wymaga dużej siły docisku · **trwale oznaczenie wielkości na końcówce rękojeści** jako pomoc w szybkiej identyfikacji danego typu śruby

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
2,5 ¹⁾	0,4	60	130	40 00 828 500	1	2,88	▶ L572
3,0 ¹⁾	0,5	80	161	40 00 828 504	1	3,50	▶ L572
3,5	0,6	125	206	40 00 828 508	1	4,27	▶ L572
4,0	0,8	100	198	40 00 828 510	1	4,43	▶ L572
5,0	0,8	100	198	40 00 827 310	1	6,08	▶ L572
5,5	1,0	125	223	40 00 828 514	1	6,80	▶ L572
6,0	1,0	125	230	40 00 827 311	1	8,65	▶ L572
7,0	1,2	150	255	40 00 827 312	1	10,51	▶ L572
8,0	1,2	175	287	40 00 827 313	1	10,92	▶ L572
10,0	1,6	200	312	40 00 827 314	1	14,63	▶ L572

¹⁾ bez końcówki Lasertip



Wkrętak

ekstra mocna wersja z ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · z twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ekstra duży **6-kątny przekrój ostrza** · **nicromatt z końcówką Lasertip** · „wgrzyza” się mocno w gniazdo wkrętu, zapobiega wysunięciu z łba śruby i chroni przed „wyslizgiwaniem” · nie wymaga dużej siły docisku · **trwale oznaczenie wielkości na końcówce rękojeści** jako pomoc w szybkiej identyfikacji danego typu śruby · z zabierakiem do wspomagania kluczem od rozmiaru 4,5 mm

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
3,5	0,6	75	156	40 00 827 330	1	4,43	▶ L572
4,5	0,8	90	188	40 00 827 331	1	6,13	▶ L572
5,5	1,0	100	198	40 00 827 332	1	7,83	▶ L572
7,0	1,2	125	230	40 00 827 333	1	11,74	▶ L572
9,0	1,6	150	262	40 00 827 334	1	12,88	▶ L572
10,0	1,6	175	287	40 00 827 335	1	13,91	▶ L572

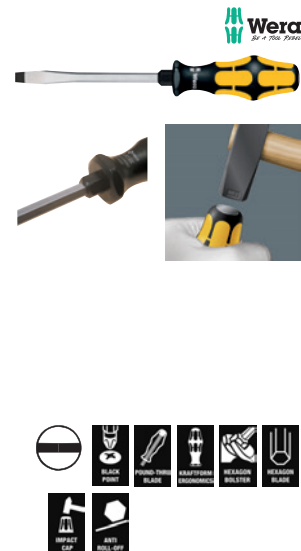


Wkrętak do pobijania "Der Schraubmeißel"

do przykręcania, dłutowania i kucia · z **ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się** · z twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · z **kapturkiem i ostrzem 6-kątne na całej długości** · ostrze ze stali molibdenowo-wanadowej · **nicromatt z końcówką Black-Point** · zabierak do wspomagania kluczem od rozmiaru 0,8 x 4,5 mm

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
3,5	0,6	80	161	40 00 827 359	1	5,77	▶ L572
4,5	0,8	90	188	40 00 827 360	1	6,39	▶ L572
5,5	1,0	100	205	40 00 827 361	1	8,39	▶ L572
7,0	1,2	125	230	40 00 827 362	1	10,30	▶ L572
9,0	1,6	150	262	40 00 827 363	1	13,60	▶ L572
10,0	1,6	175	287	40 00 827 364	1	17,30	▶ L572
12,0	2,0	200	317	43 00 001 629	1	20,70	▶ L572
14,0	2,5	250	367	43 00 001 628	1	29,36	▶ L572



Wkrętak

z **uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stacaniem się** · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **ostrze 6-kątne na całej długości z kapturkiem pozwalającym na uderzenia i sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)

do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
5,5	1,0	100	213	40 00 827 230	1	10,69	▶ L002
6,5	1,2	125	238	40 00 827 231	1	13,25	▶ L002
8,0	1,2	150	271	40 00 827 232	1	17,90	▶ L002
10,0	1,6	175	296	40 00 827 233	1	22,24	▶ L002
12,0	2,0	200	321	40 00 827 234	1	28,26	▶ L002
14,0	2,5	250	371	40 00 827 235	1	34,21	▶ L002



PROMAT



wiha
Tools that work for you



Wkrętak

z drewnianym trzonkiem · grot ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na połysk · z nasadką sześciokątną do klucza płaskiego · skórzany kapturek do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	180	40 00 827 481	1	2,58	► C592
2	100	205	40 00 827 482	1	3,14	► C592
3	150	270	40 00 827 483	1	4,33	► C592
4	200	330	40 00 827 484	1	6,18	► C592



Wkrętak

z drewnianym trzonkiem · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na połysk · z nasadką sześciokątną do klucza płaskiego · ze skórzanym kapturkiem do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	180	40 00 827 485	1	4,28	► L002
2	100	205	40 00 827 486	1	5,27	► L002
3	150	270	40 00 827 487	1	7,63	► L002

PROMAT



wiha
Tools that work for you



Wkrętak, krótki

rączka z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na połysk · w całości hartowane do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	75	40 00 827 581	1	2,94	► C592
2	25	75	40 00 827 582	1	3,24	► C592



Wkrętak

z rączką SoftFinish® z zabezpieczeniem przed staczaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · końcówka ChromTop® (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	81	40 00 827 446	1	5,06	► L002
2	25	81	40 00 827 448	1	5,87	► L002
3	25	81	40 00 827 449	1	6,12	► L002

PROMAT



Wkrętak krzyżakowy

rączka z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na połysk do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
0	60	135	40 00 827 430	1	2,42	► C592
1	80	170	40 00 827 431	1	2,42	► C592
2	100	200	40 00 827 434	1	2,94	► C592
3	150	260	40 00 827 437	1	4,38	► C592



Skorzystaj teraz!

Korzyści widoczne od razu. Ergonomiczny uchwyt wielokomponentowy, trwała i niezawodna jakość oraz różnorodność zestawów sprawiają, że program wkrętek PROMAT to atrakcyjny pakiet ofertowy. Z 4 rozmiarami uchwytu, licznymi różnymi typami oraz zestawami zapewniane są warianty wkrętek do zastosowania w przypadku każdego celu przeznaczenia.

Mocne

Różne rozmiary uchwytów zapewniają optymalny sposób trzymania i najlepsze przeniesienie siły.

Pewne w trzymaniu

Bezpieczna praca dzięki ochronie przed zsunięciem i ślizganiem.

Trwałe

Ostrza z wysokiej jakości stali z chromem, wanadem i molibdenem, hartowane na całej grubości i chromowane w matowym wykonaniu.

Długowieczne

Optymalna ochrona przed korozją z wykorzystaniem chromowanej powierzchni.

Ergonomiczne

Bardzo ergonomiczne w obsłudze dzięki wielokomponentowemu uchwytowi.

Jednoznaczne oznaczenie

Nadrukowany symbol śruby ułatwia szybkie znalezienie walizce z narzędziami.



Dostarczane jako izolowane wkrętki zgodnie z VDE z czernią końcówką.

1000 V  

Do zamówienia także z nasadą sześciokątną (pomoc do klucza) do maksymalnego przenoszenia siły

 **PROMAT**

PROMAT



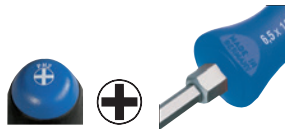
PROMAT



Wkrętak

z **ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed staczaniem się** · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru **do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
0	60	164	40 00 827 450	1	2,73	▶ C592
1	80	191	40 00 827 451	1	2,99	▶ C592
1	200	311	40 00 827 458	1	4,22	▶ C592
2	100	218	40 00 827 452	1	3,50	▶ C592
2	200	318	40 00 827 459	1	5,15	▶ C592
3	150	274	40 00 827 453	1	4,64	▶ C592
4	200	324	40 00 827 454	1	7,11	▶ C592



Wkrętak

z **ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed staczaniem się** · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · w całości hartowane · chromowany matowo · z **nasadką sześciokątną do klucza płaskiego** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru **do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	186	40 00 827 455	1	4,12	▶ C592
2	100	213	40 00 827 456	1	5,61	▶ C592
3	150	268	40 00 827 457	1	7,93	▶ C592

wiha
Tools that work for you



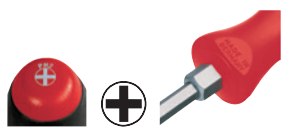
wiha
Tools that work for you



Wkrętak

z **uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem** · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) **do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
0	60	164	40 00 827 460	1	4,43	▶ L002
1	80	191	40 00 827 461	1	5,19	▶ L002
1	200	311	40 00 827 462	1	6,79	▶ L002
2	100	218	40 00 827 463	1	7,34	▶ L002
2	150	268	40 00 827 464	1	8,18	▶ L002
2	200	318	40 00 827 465	1	8,52	▶ L002
3	150	274	40 00 827 466	1	10,55	▶ L002



Wkrętak

z **uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem** · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · z **sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) **do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	186	40 00 827 467	1	6,49	▶ L002
2	100	213	40 00 827 468	1	8,74	▶ L002
3	150	268	40 00 827 469	1	12,39	▶ L002

Wera
Werkzeuge für Profis



Wera
Werkzeuge für Profis



Wkrętak

z **ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed staczaniem się** · z twardymi strefami uchwyty dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwyty do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · grot ze stali molibdenowo-wanadowej · **nicromatt z końcówką Lasertip** (roz. 1 - 3) · „wgrzyza” się mocno w gniazdo wkrętu, zapobiega wysunięciu z łba śruby i chroni przed kosztownymi wyślizgnięciami · odpada największa część wymaganej siły docisku · **trwale oznaczenie wielkości na końcówce rękojeści** jako pomoc w szybkiej identyfikacji danego typu śruby **do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
0 ¹⁾	60	141	40 00 827 510	1	4,89	▶ L572
1	80	178	40 00 827 511	1	6,08	▶ L572
2	100	205	40 00 827 512	1	8,45	▶ L572
3	150	262	40 00 827 513	1	10,92	▶ L572
4 ¹⁾	200	312	40 00 827 514	1	13,49	▶ L572

¹⁾ bez końcówki Lasertip®



Wkrętak

wkrętak do pobijania - do przykręcania, dłutowania i kucia · z ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed staczaniem się (rozmiar 4/200 z rękojeścią jednokomponentową z zabezpieczeniem przed stoczeniem) · z twardymi strefami uchwyty dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwyty do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · **ostrze 6-kątne na całej długości z kapturkiem pozwalającym na uderzenia i nasadką 6-kątną do kluczy płaskich** · ostrze ze stali molibdenowo-wanadowej · **nicromatt z końcówką BlackPoint** **do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	178	40 00 827 521	1	7,00	▶ L572
2	100	205	40 00 827 522	1	9,89	▶ L572
3	150	262	40 00 827 523	1	14,52	▶ L572
4	200	317	40 00 827 524	1	21,12	▶ L572

Wkrętak

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **ostrze 6-kątne przechodzące na wylot z kapturkiem odpornym na uderzenia i sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)



do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)



Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	186	40 00 827 530	1	9,59	▶ L002
2	100	213	40 00 827 531	1	13,41	▶ L002
3	150	268	40 00 827 532	1	19,69	▶ L002



Wkrętak z chwytakiem mit SoftFinish®-Griff z odpornym na uderzenia 4-kątnym uchwytem z tworzywa sztucznego · z tuleją zaciskową · ostrze z stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · **końcówka oksydowana**

do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	125	236	40 00 828 105	1	17,74	▶ L002
2	175	286	40 00 828 106	1	20,65	▶ L002



Wkrętak, krótki odporny na uderzenia mocny uchwyt z tworzywa sztucznego · ostrze z stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje zachowanie wymiarów i chroni przed korozją) · kalibrowany do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	75	40 00 827 661	1	2,58	▶ C592
2	25	75	40 00 827 662	1	3,09	▶ C592



Wkrętak z drewnianym trzonkiem · ostrze ze stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · niklowany z polyskiem · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · z nasadką sześciokątną do klucza płaskiego · ze skórzanym kapturkiem do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	180	40 00 827 641	1	2,73	▶ C592
2	100	205	40 00 827 642	1	3,50	▶ C592
3	150	270	40 00 827 643	1	4,38	▶ C592



Wkrętak z rączką SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	25	81	40 00 827 604	1	5,95	▶ L002
2	25	81	40 00 827 605	1	6,45	▶ L002
3	25	81	40 00 827 606	1	7,05	▶ L002



Wkrętak z drewnianym trzonkiem · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na polysk · z nasadką sześciokątną do klucza płaskiego · ze skórzanym kapturkiem do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	180	40 00 827 644	1	5,40	▶ L002
2	100	205	40 00 827 645	1	7,07	▶ L002
3	150	270	40 00 827 646	1	9,42	▶ L002



Wkrętak rączka z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia · ostrze z stal chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
0	60	135	40 00 827 600	1	2,42	▶ C592
1	80	170	40 00 827 601	1	2,68	▶ C592
2	100	200	40 00 827 602	1	3,24	▶ C592
3	150	260	40 00 827 603	1	4,79	▶ C592

PROMAT



Wkrętak

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · całościowo hartowany · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiarów **do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	186	40 00 827 619	1	3,14	► C592
2	100	213	40 00 827 620	1	3,50	► C592
2	300	418	40 00 827 623	1	6,59	► C592
3	150	268	40 00 827 621	1	5,30	► C592
4	200	318	40 00 827 622	1	10,04	► C592

Wera
30+ Years of Experience



Wkrętak

z ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · z twardymi strefami uchwyty dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwyty do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · grot ze stali molibdenowo-wanadowej · **nicromatt z końcówką Lasertip** (rozmiar 1 - 3) · „wgrzyza” się mocno w gniazdo wkrętu, zapobiega wysunięciu z łba śruby i chroni przed kosztownymi wyslizgnięciami · odpada największa część wymaganej siły docisku · **trwałe oznaczenie wielkości na końcówce rękojeści** jako pomoc w szybkiej identyfikacji danego typu śruby **do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
0 ¹⁾	60	141	40 00 827 670	1	6,08	► L572
1	80	178	40 00 827 671	1	7,00	► L572
2	100	205	40 00 827 672	1	9,68	► L572
3	150	262	40 00 827 673	1	13,34	► L572

¹⁾ bez końcówki Lasertip[®]

wiha
Tools that work for you



Wkrętak

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowana matowo · **z sześciokątną nasadką do kluczy płaskich · końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) **do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	186	40 00 827 631	1	7,97	► L002
2	100	213	40 00 827 632	1	10,44	► L002
3	150	268	40 00 827 633	1	15,10	► L002

wiha
Tools that work for you



Wkrętak krzyżakowy

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) **do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
0	60	164	40 00 827 627	1	5,15	► L002
1	80	191	40 00 827 628	1	6,20	► L002
2	100	218	40 00 827 629	1	8,52	► L002
3	150	274	40 00 827 630	1	12,82	► L002

PROMAT



Wkrętak

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · całościowo hartowane · chromowany matowo · **z sześciokątną nasadką do kluczy płaskich · końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiarów **do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	186	40 00 827 624	1	5,10	► C592
2	100	213	40 00 827 625	1	6,59	► C592
3	150	271	40 00 827 626	1	9,48	► C592

Wera
30+ Years of Experience



Wkrętak

wkrętak do pobijania · do przykręcania, dłutowania i kucia · z **mocnym ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z sześciokątnym zabezpieczeniem przed stacaniem się** · (rozmiar 4/200 z mocnym uchwytem 1-komponentowym z sześciokątnym zabezpieczeniem przed stacaniem się) · z twardymi strefami uchwyty dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwyty do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · **ostrze 6-kątne na całej długości z kapturkiem pozwalającym na uderzenia i nasadką 6-kątną · nicromatt, z nierdzewną, precyzyjną końcówką BlackPoint-Spitze** **do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1	80	178	40 00 827 681	1	8,03	► L572
2	100	205	40 00 827 682	1	11,33	► L572
3	150	262	40 00 827 683	1	16,27	► L572
4	200	317	40 00 827 684	1	22,66	► L572

PROMAT



Wkrętak

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowej · w całości hartowane · chromowany na matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiarów **do śrub z profilem wewnętrznym TORX®**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 5	60	164	40 00 827 815	1	3,50	▶ C592
T 6	60	164	40 00 827 816	1	3,09	▶ C592
T 7	60	164	40 00 827 817	1	2,99	▶ C592
T 8	60	164	40 00 827 818	1	2,99	▶ C592
T 9	60	171	40 00 827 819	1	3,30	▶ C592
T 10	80	191	40 00 827 820	1	3,30	▶ C592
T 15	80	191	40 00 827 821	1	3,30	▶ C592
T 20	100	218	40 00 827 822	1	3,40	▶ C592
T 25	100	218	40 00 827 823	1	3,61	▶ C592
T 27	115	233	40 00 827 824	1	3,81	▶ C592
T 30	115	233	40 00 827 825	1	4,02	▶ C592
T 40	130	254	40 00 827 826	1	4,12	▶ C592
T 45	130	254	40 00 827 827	1	5,30	▶ C592

wiha
Tools that work for you

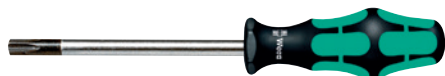


Wkrętak

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) **do śrub z profilem wewnętrznym TORX®**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 5	60	164	40 00 827 794	1	6,20	▶ L002
T 6	60	164	40 00 827 795	1	4,68	▶ L002
T 7	60	164	40 00 827 796	1	4,68	▶ L002
T 8	60	164	40 00 827 797	1	4,68	▶ L002
T 9	60	171	40 00 827 798	1	5,06	▶ L002
T 10	80	191	40 00 827 799	1	5,19	▶ L002
T 15	80	191	40 00 827 800	1	5,19	▶ L002
T 20	100	218	40 00 827 801	1	5,49	▶ L002
T 25	100	218	40 00 827 802	1	5,87	▶ L002
T 27	115	233	40 00 827 803	1	6,04	▶ L002
T 30	115	233	40 00 827 804	1	6,54	▶ L002
T 40	130	254	40 00 792 718	1	6,54	▶ L002

Wera
40+ Years of Experience



Wkrętak

z ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z sześciokątnym zabezpieczeniem przed stacaniem się · twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · grot ze stali molibdenowo-wanadowej · **nicromat z nierdzewną, precyzyjną końcówką BlackPoint** **do śrub z profilem wewnętrznym TORX®**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 5	60	130	40 00 827 855	1	5,61	▶ L572
T 6	60	130	40 00 827 856	1	5,61	▶ L572
T 7	60	130	40 00 827 857	1	5,56	▶ L572
T 8	60	141	40 00 827 858	1	5,56	▶ L572
T 9	60	141	40 00 827 859	1	5,56	▶ L572
T 10	80	161	40 00 827 860	1	5,56	▶ L572
T 15	80	178	40 00 827 861	1	5,77	▶ L572
T 20	100	198	40 00 827 862	1	5,87	▶ L572
T 25	100	205	40 00 827 863	1	6,18	▶ L572
T 27	115	220	40 00 827 864	1	6,80	▶ L572
T 30	115	220	40 00 827 865	1	7,16	▶ L572
T 40	130	242	40 00 827 866	1	8,03	▶ L572

wiha
Tools that work for you



Wkrętak

z otworem w uchwytem SoftFinish® · ergonomiczny uchwyt wielokomponentowy z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** · **z otworem w końcówce ostrza do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 10 H	80	191	40 00 828 000	1	7,64	▶ L002
T 15 H	80	191	40 00 828 001	1	7,81	▶ L002
T 20 H	100	211	40 00 828 002	1	7,97	▶ L002
T 25 H	100	211	40 00 828 003	1	8,06	▶ L002
T 27 H	115	233	40 00 828 004	1	8,23	▶ L002
T 30 H	115	233	40 00 828 005	1	8,66	▶ L002

Wera
40+ Years of Experience



Wkrętak TORX z otworem

z ergonomicznym mocnym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · ostrze ze stali molibdenowo-wanadowej · **nicromat z nierdzewną, precyzyjną końcówką BlackPoint** **do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym**

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 7	60	130	40 00 827 877	1	7,42	▶ L572
T 8	60	141	40 00 827 878	1	7,42	▶ L572
T 9	60	141	40 00 827 879	1	7,42	▶ L572
T 10	80	161	40 00 827 870	1	7,42	▶ L572
T 15	80	178	40 00 827 871	1	7,73	▶ L572
T 20	100	198	40 00 827 872	1	7,93	▶ L572
T 25	100	205	40 00 827 873	1	8,34	▶ L572
T 30	115	220	40 00 827 875	1	9,58	▶ L572





Wkrętak MagicSpring

z uchwytem SoftFinish® · odporny na uderzenia · bez kadmu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · z ochroną przed stoczeniem i wyszlizgnięciem · ostrze z stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · całościowo hartowany · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Szczególne zalety produktu: Sprężyna MagicSpring® przytrzymuje mocno wkręty TORX®. Dlatego w szczególności nadaje się do odkręcania i dokręcania śrub TORX® w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar	Długość ostrza mm	Di. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 6	60	164	40 00 827 899	1	6,16	▶ L002
T 7	60	164	40 00 827 900	1	5,77	▶ L002
T 8	60	164	40 00 827 901	1	5,77	▶ L002
T 9	60	171	40 00 827 902	1	6,49	▶ L002
T 10	80	191	40 00 827 903	1	6,66	▶ L002
T 15	80	191	40 00 827 904	1	6,87	▶ L002
T 20	100	218	40 00 827 905	1	7,17	▶ L002
T 25	100	218	40 00 827 906	1	7,47	▶ L002



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych

z drewnianym trzonkiem · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowane na polysk · **od rozm. 5,5** ostrze przelotowe i nasadka 6-kątna na klucz płaski · ze skórzanym kapturkiem

zawartość:

wkrętak płaski, 3,5 x 75 mm, 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 7,0 x 125 mm
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym (wersja patrz tabela), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 710	1	23,13	▶ L002
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 731	1	23,13	▶ L002



Zestaw wkrętałów

z drewnianym trzonkiem · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · całościowo hartowane · **od rozm. 5,5** z nasadką do kluczy płaskich · ze skórzanym kapturkiem

Zawartość:

wkrętak płaski 3,5 x 75 mm, 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 7,0 x 125 mm, 9,0 x 150 mm

do śrub płaskich

Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
5 cz.	płaski	40 00 827 727	1	10,51	▶ D593



Zestaw wkrętałów

z drewnianym trzonkiem · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · całościowo hartowane · **od rozm. 5,5** z nasadką do kluczy płaskich · ze skórzanym kapturkiem

Zawartość:

1 wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym (PH), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm

1 wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm

Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	PH / PZD	40 00 827 728	1	17,10	▶ D593



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych

z drewnianym trzonkiem · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · całościowo hartowane · **od rozm. 5,5** z nasadką do kluczy płaskich · ze skórzanym kapturkiem

zawartość:

1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 7,0 x 125 mm

1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym (wersja patrz tabela), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
5 cz.	płaski / PH	40 00 827 723	1	12,21	▶ D593
5 cz.	płaski / PZD	40 00 827 726	1	12,21	▶ D593



Zestaw wkrętałów

z drewnianym trzonkiem · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · przelotowe · **od rozm. 5,5** z nasadką do kluczy płaskich · skórzany kapturek · rozwiertak 4-kątny

Zawartość:

po 1 wkrętaku płaskiemu 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 7,0 x 125 mm, 9,0 x 150 mm

po 1 wkrętaku płaskiemu do śrub z rowkiem krzyżowym (PH), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

1 rozwiertak 6 x 100 mm

Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	płaski / PH / rozwiertak	40 00 827 725	1	18,49	▶ D593



Zestaw wkrętek

z rączką z tworzywa sztucznego odporną na uderzenia · ostrza z stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · niklowany na polysk · w całości hartowane

Zawartość:

po 1 wkrętaku do **płaskiej końcówki**, 4,5 x 100 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm
1 wkrętak płaski do śrub z **rowkiem krzyżowym** (wersja patrz tabela), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wypośaenie	Nr art.	JS	EUR	KO
5 cz.	płaski / PH	40 00 827 700	1	14,21	▶ D593
5 cz.	Płaski / PZD	40 00 827 701	1	14,68	▶ D593



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się

· odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · całościowo hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

zawartość:

1 wkrętak płaski do **śrub z rowkiem**, 3,5 x 100 mm, 4,5 x 125 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm
1 wkrętak płaski do śrub z **rowkiem krzyżowym**, (wersja patrz tabela) rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wypośaenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 712	1	16,79	▶ D593
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 714	1	17,10	▶ D593



Zestaw wkrętek

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporne na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowane matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

Zawartość:

wkrętak **płaski** rozm. 2,5 x 75 mm, 3,5 x 100 mm, 4,5 x 125 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm

Zawartość	Wypośaenie	Nr art.	JS	EUR	KO
5 cz.	płaski	40 00 827 729	1	13,49	▶ D593



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem

· odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)

zawartość:

1 wkrętak płaski do **śrub z rowkiem**, 3,5 x 100 mm, 4,5 x 125 mm, 5,5 x 150 mm, 6,5 x 150 mm,
1 wkrętak płaski do śrub z **rowkiem krzyżowym**, (wersja patrz tabela) rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wypośaenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 702	1	32,91	▶ L002
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 703	1	33,84	▶ L002



Zestaw wkrętek

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · z ochroną przed stoczeniem i wyślizgnięciem · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowane na matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

Zawartość:

1 wkrętak do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm
1 wkrętak do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm

Zawartość	Wypośaenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	PH / PZD	40 00 827 730	1	18,64	▶ D593



PROMAT



Zestaw wkrętek

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporne na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowane na matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

Szczególne zalety produktu:

zestaw znajduje różnorodne zastosowanie dzięki 7-częściowemu wyposażeniu w powszechnie stosowane wkrętaki do śrub płaskich i śrub krzyżakowych (PH i PZD)

Zawartość:

1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem 5,5 x 125 mm
po 1 wkrętaku płaskim do śrub z rowkiem krzyżowym (PH), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm
1 wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	płaski / PH / PZD	40 00 827 708	1	21,78	► D593

PROMAT



Zestaw wkrętek

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowane matowo · **z sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

Zawartość:

1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem 3,5 x 75 mm, 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 6,5 x 125 mm
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym, (wersja patrz tabela) rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 715	1	20,55	► D593
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 716	1	22,35	► D593

wiha
Tools that work for you



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)

zawartość:
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem 4,0 x 100 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym (PH), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD), rozm. 2/100 mm

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH / PZD	40 00 802 313	1	37,13	► L002

wiha
Tools that work for you



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych

z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowany matowo · **z sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją)

zawartość:

wkrętak płaski, 3,5 x 75 mm, 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 7,0 x 125 mm
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym, (wersja patrz tabela) rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 717	1	41,25	► L002
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 718	1	42,95	► L002

PROMAT



Zestaw wkrętek

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się · odporny na uderzenia · bez kadmu · do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · sześciokątne ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowane · chromowane matowo · **z sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** · **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) · ze stałym systemem doboru rozmiaru

Szczególne zalety produktu:

zestaw znajduje różnorodne zastosowanie dzięki 7 cz. wyposażeniu w powszechnie stosowane wkrętaki do śrub płaskich i śrub krzyżakowych (Phillips-Recess PH i Pozidriv PZD)

Zawartość:

1 wkrętak płaski, 5,5 x 100 mm
1 wkrętak do wkrętów z rowkiem krzyżowym (PH), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm
1 wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD), rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	płaski / PH / PZD	40 00 827 709	1	34,51	► D593





Zestaw wkrętek

z ergonomicznymi uchwytami wielokomponentowymi Kraftform z zabezpieczeniem przed stacaniem się - z twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych - ostrza ze stali molibdenowo-wanadowej - **nicromatt z końcówką Lasertip** - „wgrzyza” się mocno w gniazdo śruby, zapobiega wysunięciu i chroni przed wyslizgnięciem - odpada największa część wymaganej siły docisku - **trwale oznaczenie wielkości na końcówce rękojeści** jako pomoc w szybkiej identyfikacji danego typu śruby - 40 00 827 741: wkrętak płaski Bez końcówki Lasertip!

Zawartość nr art. 40 00 827 740 / 40 00 827 741:

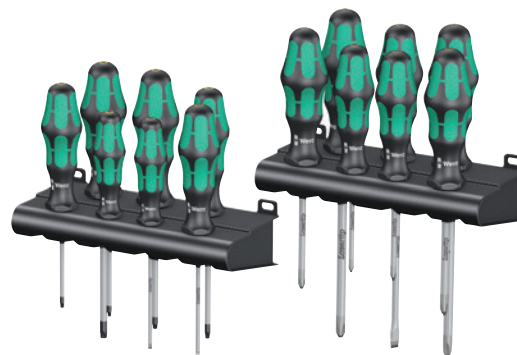
po 1 wkrętaku **płaskim**, 3,0 x 80 mm, 4,0 x 100 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm
po 1 śrubokręcie do śrub **z rowkiem krzyżowym**, (Wykonanie patrz tabela) rozm. 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość nr art. 40 00 827 742:

po 1 wkrętaku do **wkrętek płaskich**, 4,0 x 100 mm, 5,5 x 125 mm
1 wkrętak płaski do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1/80 mm, 2/100 mm
po 1 wkrętaku do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)** rozm. 1/80 mm, 2 x 100 mm

Dostawa wraz z uchwytem ściennym

Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 740	1	29,87	L573
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 741	1	29,87	L573
6 cz.	płaski / Philips / Pozidriv	40 00 827 742	1	29,87	L573



Zestaw wkrętek Kraftform Big Pack 300

z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym Kraftform z zabezpieczeniem przed stacaniem się - ostrza ze stali molibdenowo-wanadowej - **nicromatt z końcówką Lasertip** - „wgrzyza” się mocno w gniazdo śruby, zapobiega wysunięciu i łba śruby i chroni przed kosztownymi wyslizgnięciami - **trwale oznaczenie wielkości na końcówce rękojeści**

Zawartość:

po 1 wkrętaku **płaską końcówką**, 3,5 x 100 mm, 4,0 x 100 mm, 6,5 x 150 mm
1 wkrętak do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm
1 wkrętak do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm
po 1 wkrętaku do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30*

* bez końcówki Lasertip

Zestaw wraz z uchwytem ściennym

Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
16 cz.	krzyżak / Philips / Pozidriv / TORX	40 00 827 743	1	60,77	L573

Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych Kraftform XXL SET z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym Kraftform z 6-kątnym zabezpieczeniem przed stacaniem się - ostrza ze stali molibdenowo-wanadowej

zawartość:

1 wkrętak płaski z **izolacją VDE** do **śrub z rowkiem** 2,5 x 80 mm - 3,5 x 100 mm
1 próbnik napięcia 3,0 x 70 mm
1 wkrętak płaski do **śrub z rowkiem**, 4,0 x 100 mm
1 wkrętak płaski do **śrub z rowkiem** z przelotowym ostrzem 6-kątnym, z kapturkiem do pobijania i nasadką sześciokątną do klucza płaskiego 5,5 x 100 - 7,0 x 125 mm, z końcówką Black Point i ze zabierakiem do wspomagania kluczem (do przykręcania, dłutowania i kucia)
1 wkrętak płaski do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 2 x 100 mm
1 wkrętak płaski do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. 1 x 80 - 2 x 100 mm
1 wkrętak płaski do śrub z **profilem wewn. TORX®**, rozm. T15 - T20 - T25

końcówki Lasertip zapobiegają ześlizgiwaniu się z wkrętaku (za wyjątkiem śrub z rowkiem 2,5)

Całość w kartonie z rączką i 2 uchwytami ściennymi



Zawartość	Wypożyczenie	Nr art.	JS	EUR	KO
12 cz.	płaski / PH / PZD / TORX	40 00 827 720	1	45,11	L573



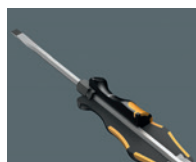
40 00 827 735



40 00 827 735



40 00 827 744



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych

wkrętak do pobijania - do przykręcania, dłutowania i kucia - z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym Kraftform z zabezpieczeniem przed stacaniem się - ostrze 6-kątne na całej długości - kapturek - nakładka 6-kątna do kluczy płaskich (od 4,5 mm) - nicromatt, końcówka BlackPoint

Zawartość nr art. 40 00 827 735 / 40 00 827 736:

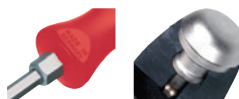
1 wkrętak płaski, 3,5 x 80 mm, 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 7 x 125 mm
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym, (wersja patrz tabela) rozmiar 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość nr art. 40 00 827 744:

1 wkrętak do śrub z rowkiem 3,5 x 80 mm, 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 7,0 x 125 mm, 9 x 150 mm
1 wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym (PH), rozmiar 1/80 mm, 2/100 mm
1 wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD), rozmiar 1/80 mm, 2/100 mm, 3/150 mm
1 wkrętak do śrub z profilem wewn. TORX® rozmiar T 20 + T 25

Dostawa wraz z uchwytem ściennym, nr art. 40 00 827 744: z 2 uchwytami ściennymi

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 735	1	38,21	► L573
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 736	1	38,21	► L573
13 cz.	płaski / PH / PZD / TORX	40 00 827 744	1	76,74	► L573



Zestaw kluczy imbusowych, 6-kątnych z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem - odporny na uderzenia - bez kadmu - do przenoszenia wysokich momentów obrotowych - ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej - w całości hartowane - chromowany matowo - **ostrze 6-kątne przechodzące na wylot z kapturem odpornym na uderzenia i sześciokątną nasadką do kluczy płaskich** - **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) **zawartość:**

1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem 3,5 x 75 mm, 4,5 x 90 mm, 5,5 x 100 mm, 6,5 x 125 mm
1 wkrętak płaski do śrub z rowkiem krzyżowym, (wersja patrz tabela) rozmiar 1/80 mm, 2/100 mm

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / PH	40 00 827 737	1	53,13	► L002
6 cz.	płaski / PZD	40 00 827 738	1	53,98	► L002



Zestaw wkrętek z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym z zabezpieczeniem przed stacaniem się

- odporny na uderzenia - bez kadmu - do przenoszenia wysokich momentów obrotowych - ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej - całościowo hartowane - chromowane matowo - **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) - ze stałym systemem doboru rozmiaru

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Zawartość nr art. 40 00 827 750: po 1 wkrętaku rozmiar T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

Zawartość nr art. 40 00 827 751: po 1 wkrętaku rozmiar T 8 - T 9 - T 10 - T 15 - T 20 - T 25 T 30

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	TORX®	40 00 827 750	1	18,13	► D593
7 cz.	TORX®	40 00 827 751	1	18,85	► D593



Zestaw wkrętek z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem - odporne na uderzenia - bez kadmu - do przenoszenia wysokich momentów obrotowych - ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej - w całości hartowane - chromowane matowo - **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) - ze stałym systemem doboru rozmiaru

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Zawartość: po 1 wkrętaku rozmiar T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	TORX®	40 00 827 752	1	33,25	► L002





Zestaw wkrętek z ergonomicznym uchwytem wielokomponentowym mocnym trzonem z zabezpieczeniem przed stacaniem się - z twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych - ostrza ze stali molibdenowo-wanadowa - **nicromatt** z nierdzewną, precyzyjną końcówką **BlackPoint**

40 00 827 753: do śrub z profilem wewnętrznym TORX®
40 00 871 755: do śrub z profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym

Zawartość:
 po 1 wkrętaku rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
Zestaw wraz z uchwytem ściennym

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	TORX®	40 00 827 753	1	30,75	▶ L573
6 cz.	TORX® z otworem	40 00 827 755	1	35,84	▶ L573



Zestaw wkrętek 367/6 TORX HF z funkcją trzymania śruby - z ergonomicznym wielokomponentowym uchwytem **Kraftform** - sześciokątny kolnierz zabezpieczający przed samoczynnym stacaniem się narzędzia - okrągłe ostrze **nicromatt** do śrub z profilem wewn. **TORX®** również z trzpieniem zabezpieczającym

Szczególne zalety produktu:
 na skutek siły zacisku wynikającej z docisku pomiędzy końcówką wyjścia i profilem śruby, śruby Torx przytrzymywane są zgodnie ze specyfikacją Acument Global Technologies

Zawartość:
 po 1 wkrętaku rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40
Dostawa wraz z uchwytem ściennym

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	TORX®	40 00 827 967	1	36,26	▶ L573



Zestaw wkrętek MagicSpring z uchwytem wielokomponentowym SoftFinish® z zabezpieczeniem przed stoczeniem - odporny na uderzenia - bez kadmu - do przenoszenia wysokich momentów obrotowych - z ochroną przed stoczeniem i wyszlizgnięciem - ostrze ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej - w całości hartowane - chromowane matowo - **końcówka ChromTop®** (gwarantuje wysoką precyzję wymiarów i chroni przed korozją) - ze stałym systemem doboru rozmiaru

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Szczególne zalety produktu:
 Sprężyna MagicSpring® przytrzymuje mocno wkręty TORX® - dlatego w szczególności nadaje się do odkręcania i dokręcania śrub TORX® w trudno dostępnych miejscach

Zawartość:
 po 1 wkrętaku rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	TORX®	40 00 827 754	1	44,64	▶ L002



Bity przeznaczone do wykorzystania w trybie ręcznym i maszynowym



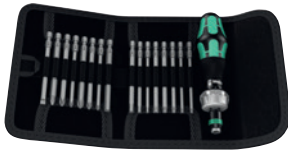
Zestaw wkrętek z końcówkami wymiennymi do śrub rowkowych, krzyżakowych (Phillips, Pozidriv) i 6-kąt. z gw. wewn. - mocny, wielokomponentowy uchwyt - odporne na uderzenia - bez kadmu - do przenoszenia wysokich momentów obrotowych - z ochroną przed stoczeniem i wyszlizgnięciem - ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej - w całości hartowane - chromowane matowo

Zawartość:
 mocna wielokomponentowa rękojeść
 ostrze wymienne płaskie 3,0 x 140, 4,0 x 140, 5,0 x 140, 6,0 x 140
 po 1 wymiennym grocie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1 i 2
 po 1 wymiennym grocie do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. 1-2
 po 1 wymiennym grocie do śrub z **wewnętrznym profilem imbusowym** rozm. 3,0 x 140, 4,0 x 140, 5,0 x 140

Dostawa w stabilnej saszetce z klappką

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
12 cz.	płaski / PH / PZD / Sześciokątny	40 00 828 108	1	31,31	▶ C592

Wera
Zrób to sam



Zestaw wkrętek Kraftform Kompakt 60 RA

z wymiennymi końcówkami i wkrętakiem z grzechotką i uchwytem z rękojeścią wielokomponentową Kraftform
 · z 6-kątną ochroną przed stacaniem się i szybkowymienną uchwytem Rapidaptor · końcówki wymienne ze stali molibdenowo-wanadowej · hartowane wykonanie · nadaje się do wkrętek ręcznych i wkrętarek akumulatorowych

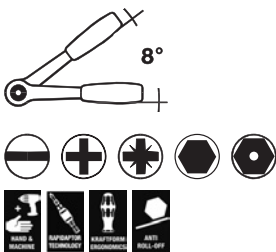
Właściwości uchwyty ręczny z funkcją grzechotki

- brak konieczności odrywania wkrętaka od śruby podczas dokręcania lub odkręcania
- przełączanie kierunku prawo/lewo
- blokada w pozycji środkowej
- - drobne zęby
- wysoki moment obrotowy do maks. 50 Nm
- oprawka szybkowymienna Rapidaptor z silnym magnesem trwałym
- do bitów 6,3 mm / 1/4" C6,3 i E6,3
- brak konieczności odrywania wkrętaka od śruby podczas dokręcania lub odkręcania
- niewielki skok zęba, tylko 8°

Zawartość:

1 uchwyt ręczny **z funkcją grzechotki** i uchwyt do szybkiej wymiany Rapidaptor
 1 wymienne ostrze do **śrub z rowkiem**, 5,5 mm
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1 - 2 - 3
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. 1 - 2 - 3
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym**, rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **wewn. profilem imbusowym**, rozm. 3 - 4 - 5 - 6 mm
 długość każdego ostrza: 89 mm

Dostawa w składanej saszetce



Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
17 cz.	plaski / PH / PZD / TORX® z otworem / sześciokątny z otworem	40 00 828 118	1	71,07	► L573

Wera
Zrób to sam



Zestaw wkrętek Kraftform Kompakt 60

z wymiennymi końcówkami i uchwytem z rękojeścią wielokomponentową Kraftform · z twardymi strefami uchwytu dla szybkiej pracy i miękkimi strefami uchwytu do przenoszenia wysokich momentów obrotowych · z ochroną przed stoczeniem · końcówki wymienne ze stali molibdenowo-wanadowej · hartowane wykonanie

Zawartość:

1 uchwyt ręczny z rękojeścią Kraftform i oprawką szybkowymienną Rapidaptor
 1 ostrze wymienne do **śrub płaskich**, 1 x 5,5 mm
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 1 - 2 - 3
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. 1 - 2 - 3
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **profilem wewn. TORX® również z trzpieniem zabezpieczającym**, rozm. T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **profilem wewn. imbusowym także z trzpieniem zabezpieczającym**, rozm. 3 - 4 - 5 - 6 mm

(wszystkie końcówki wymienne dł. ok. 89 mm)

Całość w składanej saszetce; możliwość przymocowania do paska



Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
17 cz.	plaski / PH / PZD / TORX® z otworem / sześciokątny z otworem	40 00 828 113	1	58,71	► L575

wiha
Tools that work for you



Wkrętak odgięty

ostrze stal chromowo-wanadowa · w całości hartowane · chromowany matowo · z osłoną uchwytu z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego · wkręcanie pod kątem 90° lub 180°

do śrub płaskich



Szerokość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
4,0 + 4,0	100	40 00 827 773	1	5,25	► L002
5,5 + 5,5	125	40 00 827 774	1	6,08	► L002
8,0 + 8,0	150	40 00 827 775	1	8,61	► L002



Wkrętak odgięty

ostrze stal chromowo-wanadowa · w całości hartowane · chromowany matowo · z osłoną uchwyty z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego

do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1 + 2	125	40 00 827 777	1	6,25 ▶	L002
3 + 4	200	40 00 827 778	1	12,33 ▶	L002



Wkrętak odgięty

ostrze stal chromowo-wanadowa · w całości hartowane · oksydowane · z osłoną uchwyty z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego

do śrub z rowkiem krzyżowym (PZD)

Rozmiar	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1 + 2	125	40 00 827 780	1	6,89 ▶	L002
3 + 4	200	40 00 827 781	1	13,41 ▶	L002



Szydło / rozwiertak

z trzonem z tworzywa sztucznego · odporne na uderzenia · bez kadmu · ostrze ze stali chromowo-wanadowej · w całości hartowane · niklowane na polysk



Wersja	Gr. ostrza mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
z okrągłą końcówką	6	100	185	40 00 828 123	1	3,09 ▶	C592
z końcówką 4-kąt.	6	100	185	40 00 828 124	1	3,14 ▶	C592



Szydło / rozwiertak

z drewnianym trzonkiem i płytką uderową · w całości ostrza · stali chromowo-wanadowej · w całości hartowane · niklowany na polysk



Wersja	Gr. ostrza mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
z okrągłą końcówką	6	100	190	40 00 828 126	1	3,71 ▶	C592
z końcówką 4-kąt.	6	100	190	40 00 828 128	1	3,71 ▶	C592

Zestaw wkrętałów zegarmistrzowskich/ do mechaniki precyzyjnej

z stalowym uchwytem ryflowanym · niklowane · zdejmowane ostrza wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej · indukcyjnie hartowane · końcówki uchwytów z obracanymi główkami 6-kąt. do precyzyjnej pracy

Zawartość 40 00 828 145:

1 wkrętak do każdej **płaskiej śruby** szerokość ostrza-Ø 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 mm

Zawartość 40 00 828 146:

1 wkrętak do każdej **płaskiej śruby** szerokość ostrza-Ø 1 - 1,5 - 2 - 3 mm po 1 wkrętaku płaskim do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 00 i 0 **Dostawa w skrzynce drewnianej**



Zawartość	Wypożyczenie		Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski	⊖	40 00 828 145	1	30,59 ▶	G592
6 cz.	płaski / Philips	⊕	40 00 828 146	1	32,55 ▶	G592

PROMAT



40 00 828 141

40 00 828 151

**Zestaw wkrętek do mechaniki precyzyjnej
obrotowa główka centrująca umożliwiająca dokładną pracę**
Zawartość 40 00 828 141:

po 1 wkrętaku płaskim do śrub z rowkiem 1,5, 2,0, 2,4, 3,0 mm*
po 1 wkrętaku płaskim do śrub z rowkiem krzyżowym (PH),
roz. 00, 0, 1*

Zawartość 40 00 828 151:

każdy wkrętak do śrub z profilem wewnętrznym TORX®
roz. T 4, T 5, T 6, T 7, T 8, T 9, T 10*
* długość ostrza 50 mm / całkowita długość ok. 140 mm

Dostawa w praktycznej torbie z materiału tekstylnego

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	płaski / Philips	40 00 828 141	1	19,06	► C592
7 cz.	TORX®	40 00 828 151	1	18,49	► C592

Wera
It's The Way



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej
Krafftform Micro-Set/12 SB 1

z wielokomponentowym mikro uchwytem Krafftform · z ochroną przed stoczeniem · obrotowa nasadka · ostrza okrągłe niromatt z końcówką Black Point

Szczególne zalety produktu:

TORX® HF specjalna geometria części roboczej umożliwia przytrzymanie wkrętu lub śruby podczas montażu

Zawartość:

1 wkrętak do każdej **płaskiej śruby**,
0,23 x 1,5 x 40, 0,30 x 1,8 x 60, 0,40 x 2,0 x 60,
0,40 x 2,5 x 80, 0,50 x 3,0 x 80
po 1 wkrętaku płaskim do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**,
roz. 00 x 60, 0 x 60
po 1 wkrętaku płaskim do śrub z **profilem sześciokątnym**, 0,9 x 40,
1,5 x 60, 2,0 x 60
po 1 wkrętaku płaskim do śrub z **wewnętrznym profilem TORX®**,
T HF 5 x 40, 6 x 60

Dostawa w praktycznej saszetce na narzędzia

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
12 cz.	płaski / Philips / sześciokątny / TORX®	40 00 829 754	1	41,51	► L573

Wera
It's The Way



Zestaw wkrętek 2035/6 A

do elektroniki i mechaniki precyzyjnej · z wielokomponentowym mikro uchwytem Krafftform · z ochroną przed stoczeniem · obrotowa nasadka · ostrza okrągłe niromatt z końcówką Black Point · obrotowy kołpak umożliwia szybkie i precyzyjne pokręcanie

Zawartość:

1 wkrętak do każdej **płaskiej śruby**
0,30 x 1,8 x 60, 0,40 x 2,0 x 60, 0,40 x 2,5 x 80, 0,50 x 3,0 x 80
po 1 wkrętaku płaskim do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**
roz. 00 x 60, 0 x 60

w komplecie uchwyt (możliwość używania jako uchwytu stojącego lub ściennego)

Zawartość	Wyposażenie	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	płaski / Philips	40 00 829 755	1	22,87	► L572

Wera
It's The Way



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej
Krafftform Kompakt Micro-Set/11

system zmiany grotów/uchwyty · uchwyt Krafftform Micro z obrotową nasadką, strefą szybkiego obrotu i zintegrowanymi miękkimi strefami · automatyczna blokada grotu · uchwyt umożliwia szybką wymianę bitów

Zawartość:

1 **mikro uchwyt Krafftform** z oprawką szybkowymenną
po 1 ostrzu wymiennym do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**
roz. 0 0 - 0 - 1*
po 1 ostrzu wymiennym do śrub z **sześciokątnym profilem wewnętrznym**
roz. 1,5 - 2,0 mm*
po 1 ostrzu wymiennym do **śrub z rowkiem 1,5 - 2,0 - 3,0 mm***
po 1 ostrzu wymiennym do śrub z **profilem wewnętrznym TORX®**
roz. T 5 - T 6*
wszystkie grot o długości 44 mm z systemem "półkieszyce"

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
11 cz.	40 00 828 014	1	39,66	► L572

Wkrętak dla elektroników i mechaniki precyzyjnej

z uchwytem PicoFinish · obrotowa główka centrująca · grot ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · chromowany matowo · końcówka ChromTop®



do śrub płaskich

Szerokość ostrza mm	Szer. kraw. skrawającej mm	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1,0	0,18	40	134	40 00 828 659	1	5,90	▶ L002
1,5	0,25	40	134	40 00 828 660	1	4,58	▶ L002
1,8	0,30	40	134	40 00 828 662	1	4,58	▶ L002
2,0	0,40	40	140	40 00 828 664	1	3,82	▶ L002
2,5	0,40	50	150	40 00 828 668	1	3,65	▶ L002
3,0	0,50	50	150	40 00 828 670	1	3,65	▶ L002



Wkrętak dla elektroników i mechaniki precyzyjnej

z uchwytem PicoFinish · obrotowa główka centrująca · ostrze stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · chromowany matowo · końcówka ChromTop®

do śrub z rowkiem krzyżowym (PH)

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
000	40	134	40 00 828 700	1	7,30	▶ L002
00	40	134	40 00 828 701	1	5,26	▶ L002
0	50	150	40 00 828 703	1	4,03	▶ L002
1	60	160	40 00 828 705	1	4,80	▶ L002



Wkrętak dla elektroników i mechaniki precyzyjnej

z uchwytem PicoFinish · obrotowa główka centrująca · ostrze stal chromowo-wanadowo-molibdenowa · chromowany matowo · końcówka ChromTop®

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Rozmiar	Długość ostrza mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
T 5	40	134	40 00 828 750	1	7,64	▶ L002
T 6	40	140	40 00 828 751	1	5,82	▶ L002
T 7	40	140	40 00 828 752	1	5,82	▶ L002
T 8	40	140	40 00 828 753	1	5,82	▶ L002
T 9	50	150	40 00 828 754	1	5,98	▶ L002



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej

z uchwytem PicoFinish-obrotowa główka centrująca · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · chromowane matowo · końcówka ChromTop®

Zawartość:

1 wkrętak do każdej płaskiej śruby 1,5 x 40 mm, 2,0 x 40 mm, 2,5 x 50 mm, 3,0 x 50 mm po 1 wkrętaku płaskim do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozm. 00 x 40 mm, 0 x 50 mm

Dostawa z uchwytem (możliwość używania jako uchwytu stojącego lub ściennego)

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 828 785	1	25,89	▶ L002



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej

z uchwytem PicoFinish · obrotowa główka centrująca · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · chromowane matowo · końcówka ChromTop® · w całości hartowany

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Zawartość:

po 1 wkrętaku rozm. T 4 - T 5 - T 6 - T 7 - T 8 - T 9

Dostawa z uchwytem (możliwość używania jako uchwytu stojącego lub ściennego)

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 828 787	1	36,58	▶ L002



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej

z uchwytem PicoFinish · obrotowa główka centrująca · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · chromowane matowo · końcówka ChromTop®

Zawartość:

wkrętak płaski 1,5 x 40 mm, 2,0 x 40 mm, 2,5 x 50 mm, 3,0 x 50 mm po 1 wkrętaku płaskim do śrub z rowkiem krzyżowym (PH) rozm. 00 x 40 mm, 0 x 50 mm, 1 x 60 mm

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
7 cz.	40 00 828 784	1	28,44	▶ L002



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej MagicSpring

z uchwytem PicoFinish-obrotowa główka centrująca · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · chromowane matowo · końcówka ChromTop® · w całości hartowany

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

Szczególne zalety produktu:

pierścień rozprężny MagicSpring® przytrzymuje mocno wkręty z wewnętrznym profilem TORX®. Dlatego w szczególności nadaje się do odkręcania i dokręcania śrub z wewnętrznym profilem TORX® w trudno dostępnych miejscach.

Zawartość:

po 1 wkrętaku rozm. T 6 - T 7 - T 8 - T 9 - T 10 - T 15

Dostawa z uchwytem (możliwość używania jako uchwytu stojącego lub ściennego)

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 828 786	1	46,60	▶ L002





Tools that work for you



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej grotów z końcówką 6-kątną kulistą (od rozmiaru 1,3 mm) · z uchwytami PicoFinish · obrotowy uchwyt centrujący · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · chromowane matowo · **końcówka ChromTop®** · w całości hartowany

do śrub z gniazdem o profilu sześciokątnym

Szczególne zalety produktu:

okrągła kulka umożliwia wkręcanie pod kątem do 25° (kulka od 1,3 mm)

Zawartość:

po 1 wkrętaku sześciokątnym z głowicą rozm. 0,9 x 40 mm, 1,3 x 40 mm, 1,5 x 50 mm, 2,0 x 50 mm, 2,5 x 60 mm, 3,0 x 60 mm

Dostawa z uchwytem (możliwość używania jako uchwytu stojącego lub ściennego)

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 828 788	1	36,15	▶ L002



Tools that work for you



Zestaw wkrętek dla elektroników i mechaniki precyzyjnej z wkrętakiem nasadowym sześciokątnym · z uchwytem PicoFinish · **obrotowa głowka centrująca** · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · chromowane matowo · w całości hartowany

do śrub z gniazdem o profilu sześciokątnym

Zawartość:

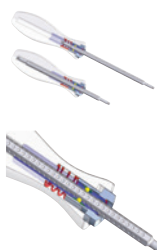
po 1 wkrętaku nasadowym sześciokątnym SW 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5 mm

Dostawa z uchwytem (możliwość używania jako uchwytu stojącego lub ściennego)

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 828 789	1	48,04	▶ L002



Tools that work for you



Zestaw wkrętek do mechaniki precyzyjnej z grotami typu kombi i teleskopowym uchwytem, długość uchwytu ok. 110 mm · długość trzpienia regulowana w zakresie od 18 - 90 mm · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej, średn. 4 mm · w całości hartowane · chromowane matowo · oznaczone kolorami **końcówki grotów typu ChromTop®**

Zawartość:

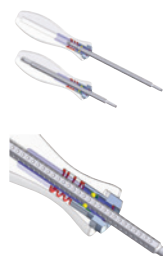
1 uchwyt teleskopowy
po 1 ostrzu dwustronnym do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 000/00-0/1
po 1 ostrzu dwustronnym do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 3/4 - T 5/6 - T 8/10

Dostawa w zwijanym pokrowcu

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 827 793	1	51,01	▶ L002



Tools that work for you



Zestaw wkrętek do mechaniki precyzyjnej z grotami typu kombi i teleskopowym uchwytem, długość uchwytu ok. 110 mm · długość trzpienia regulowana w zakresie od 18 - 90 mm · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej, Ø 4 mm · w całości hartowane · chromowane matowo · oznaczone kolorami **końcówki grotów typu ChromTop®**

Zawartość:

1 uchwyt teleskopowy
po 1 ostrzu dwustronnym do **śrub płaskich**, 1,5/3,0 - 2,0/3,5 mm - 2,5/4,0 mm
po 1 ostrzu dwustronnym do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. 000/00-0/1
po 1 ostrzu dwustronnym do śrub z **profilem wewn. TORX®**, rozm. T 6/8 - T 7/9
po 1 ostrzu dwustronnym do śrub z **profilem imbusowym** rozm. 1,5 mm - 2,0 mm - 2,5 mm
1 strona końcówka sześciokątna/1 strona końcówka sześciokątna z okrągłą kulką

Dostawa w zwijanym pokrowcu

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
11 cz.	40 00 827 792	1	84,87	▶ L002

Zestaw wkrętek z grotami wymiennymi

z systemem 6 uchwyt teleskopowy SoftFinish® · ClickStop zacisk kulowy gwarantuje pewny chwyt i szybką wymianę grotu · grot ze stali chromowo-wanadowej, Ø 6 mm · w całości hartowane · chromowane matowo · oznaczone kolorami **końcówki ostrz typu ChromTop®** · długość ostrza regulowana w zakresie od 42 - 114 mm

do śrub płaskich, śrub z rowkiem krzyżowym (PH,PZD), do śrub z profilem wewnętrznym TORX® oraz śrub z profilem sześciokątnym

Zawartość:

uchwyt System 6 SoftFinish® teleskopowy
 po 1 ostrzu wymiennym do **śrub z rowkiem** 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
 po 1 ostrzu wymiennym do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)**, rozm. PH 1 - PH 2
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **rowkiem krzyżowym (PZD)**, rozm. PZ 1 - PZ 2
 po 1 wymiennym ostrzu do śrub z **profilem wewn. TORX®** rozm. T 10 - T 15 / T 20 - T 25 / T 30 - T 40
 po 1 ostrzu wymiennym do śrub z **profilem wewn. imbusowym z okrągłą kulką**, rozm. 4,0 - 4,0 / 5,0 - 5,0 / 6,0 - 6,0

Dostawa w wytrzymałym zwijającym pokrowcu



Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
11 cz.	40 00 828 116	1	75,79	▶ L002



Magnetyzer / demagnetyzer

do magnesowania, wzgl. odmagnesowywania grotów wkrętek, pęset itp. narzędzi stalowych · obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego



Wys. x szer. x gł. mm	Nr art.	JS	EUR	KO
48 x 50 x 28	40 00 813 150	1	4,33	▶ C592



Narzędzia antystatyczne (ESD)

Wylądowania elektrostatyczne (ESD) są dużym problemem. Wrażliwe elementy mogą zostać uszkodzone przy najmniejszych napięciach.

Każdy, kto chce mieć ten problem pod kontrolą, musi uważać na wiele rzeczy jednocześnie. Stanowiska pracy zabezpieczone przed ESD, gdzie wylądowania elektrostatyczne są bezpiecznie odprowadzane do ziemi, używane są odporne na wylądowania buty i opaski uziemiające na rękę, jeśli pracuje się na przykład w pozycji siedzącej. Kolejnym wymogiem jest, aby używane narzędzia były odporne na wylądowania.

Uwaga:

Narzędzia ESD nie izolują, dlatego nie są odpowiednie do pracy na częściach pod napięciem.



Zestaw wkrętek dla elektroników ESD

uchwyty antyelektrostatyczne · obrotowa główka centrująca · rezystywność powierzchniowa 10⁶-10⁹ Ohm · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowany · chromowane matowo · **końcówki ostrz ChromTop®**

do pracy przy wrażliwych elementach elektronicznych

IEC 61340-5-1

Zawartość:

po 1 wkrętaku do śrub płaskich 1,5 x 50 mm, 2,0 x 40 mm, 4 x 50 mm, 3,0 x 50 mm
 po 1 wkrętaku płaskim do śrub z **rowkiem krzyżowym (PH)** rozm. 00 x 40 / rozm. 0 x 50

Dostawa z uchwytem

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 790 669	1	29,53	▶ L002



Zestaw wkrętek dla elektroników ESD

uchwyty antyelektrostatyczne · obrotowa główka centrująca · rezystywność powierzchniowa 10⁶-10⁹ Ohm · ostrza ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej · w całości hartowany · chromowane matowo · **końcówki ostrz typu ChromTop**

Zawartość:

po 1 wkrętaku do śrub z profilem wewnętrznym TORX® T 5 - T 6 - T 7 - T 8 - T 10 - T 15

do śrub z profilem wewnętrznym TORX®

do pracy przy wrażliwych elementach elektronicznych

DIN EN 61340-5-1

Dostawa z uchwytem

Zawartość	Nr art.	JS	EUR	KO
6 cz.	40 00 790 712	1	41,33	▶ L002