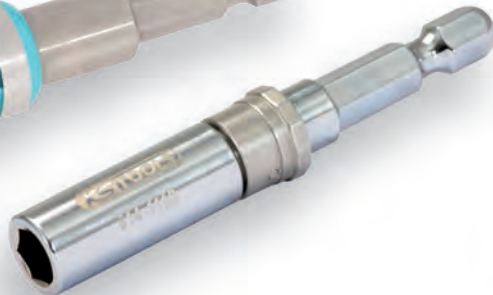
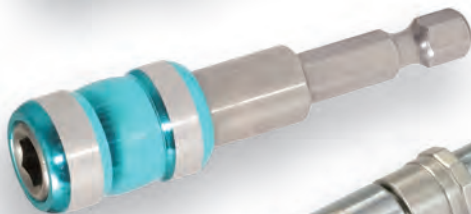


KS



KS TOOLS



KS TOOLS

Innowacja jest
naszą misją!

	STRONA
UCHWYTY BITÓW	186
ADAPTER	186 - 187
WKREŃTAK BITÓW	187
WKREŃTAK BITÓW Z GRZECHOTKĄ	188
GRZECHOTKI BITÓW	188 - 189
1/4" NARZĘDZIA DO WKREĆCANIA	189
MIKRO BITY	189 - 190
KLASYCZNE BITY 1/4" 25 mm	190 - 193
1/4" CLASSIC ZESTAW BITÓW 25 mm	193 - 197
KLASYCZNE BITY 1/4" 50 mm	198 - 199
KLASYCZNE BITY 1/4" 75 mm	199 - 201
1/4" CLASSIC ZESTAW BITÓW 75 mm	201
1/4" INOXplus® BITY 25 mm	202
1/4" TIN BITY 50 mm	202 - 203
1/4" TORSIONpower BITY 25 mm	203
1/4" TORSIONpower BITY 75 mm	204
1/4" TORSIONpower ZESTAW BITÓW	205
KLASYCZNE BITY 5/16"	205 - 206
5/16" CLASSIC ZESTAW BITÓW	206
10 mm BITY CLASSIC 30 mm	206 - 207
10 mm BITY CLASSIC 75 mm	207
10 mm BITY CLASSIC 120 mm	207
10 mm CLASSIC ZESTAW BITÓW	207 - 208

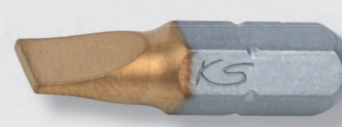
BITY Budowa



- formowany na zimno
- S2 stal specjalna dla optymalnej twardości i elastyczności
- dobre przenoszenie momentu obrotowego
- optymalne dopasowanie do śrub DIN
- nacięcie do mocowania w uchwycie
- przeznaczone do śrub montowanych ręcznie i maszynowo
- precyzyjnie wyprodukowany zgodnie z DIN/ISO



- ze strefą skrętną
- do amortyzowania granicznego momentu obrotowego
- długa żywotność
- odwrotnie i precyzyjnie frezowane
- stal specjalna S2 dla optymalnej twardości i elastyczności
- najwyższe przekazywanie momentu obrotowego
- optymalne dopasowanie do śrub DIN
- oznaczenie kolorystyczne pozwala na szybkie znalezienie pasującego profilu
- wycięcie do mocowania w uchwycie
- odpowiedni do wszystkich ręcznie i maszynowo wkręcanych śrub
- precyzyjne wykonanie zgodnie z DIN/ISO



- dobre przekazanie momentu obrotowego
- specjalnie do ciągłego obciążenia przy seriach połączeń śrubowych
- formowany na zimno
- stal specjalna S2 dla optymalnej twardości i elastyczności
- optymalne dopasowanie do śrub DIN
- wycięcie do mocowania w uchwycie
- odpowiedni do wszystkich ręcznie i maszynowo śrub
- precyzyjne wykonanie zgodnie z DIN/ISO

Powierzchnie

fosfatowana



- Fosfatowanie = proces chemiczny/elektrochemiczny
- obróbka przez zanurzenie lub spryskiwanie
- celem jest uzyskanie powłoki fosfatowanej, która będzie silnie połączona z metalem podstawowym
- taka powierzchnia doskonale wchłania oleje i woski
- chroni przed korozją
- fosfatowane narzędzia muszą być oliwione

niklowana



- powłoka niklowa jest nakładana galwanicznie w ramach kąpeli elektrolitycznej
- narzędzie jest poddawane wielu etapom obróbki
- nikiel zapewnia doskonałą ochronę przed korozją i jest odporny na działanie powietrza, wody, rozcieńczonych kwasów i większości ługów.
- typowy jest odcień żółtawy

powlekane cyną



- dodatkowe wzmocnienie na zębach za pomocą stalowego rdzenia pokryty powłoką z azotku tytanu
- dzięki temu można przeprowadzić więcej etapów prac
- do długotrwałej pracy z maksymalnym obciążeniem
- typowa jest złota optyka

Etui na bity

- szybkie i bezpośrednie wyjmowanie bitów
- praktyczny kieszonkowy format
- z przełączanym, drobno ząbkowanym mechanizmem grzechotkowym
- idealny do prac na drabinach i rusztowaniach
- odpowiedni design



DORĘCANY W PRAWO DOKRĘCANY W LEWO

Linie bitów

MICRO

- powierzchnia niklowana
- wyprodukowane ze stali specjalnej S2
- formowane na zimno
- ekstra krótkie
- precyzyjnie produkowane zgodnie z DIN / ISO

CLASSIC

- powierzchnia piaskowana, fosfatowana lub niklowana
- wyprodukowane ze stali specjalnej S2
- formowane na zimno
- precyzyjnie produkowane zgodnie z DIN / ISO

TORION *power*

- niklowana powierzchnia
- odwrócone precyzyjne frezowanie
- wykonany ze specjalne stali S2
- precyzyjne wykonanie zgodnie z DIN/ISO

TINBits

- pokryte azotkiem tytanu
- odwrócone precyzyjne frezowanie
- wykonany ze specjalne stali S2
- precyzyjne wykonanie zgodnie z DIN/ISO

Zbyt twarde bity się łamią, zbyt miękkie spadną.

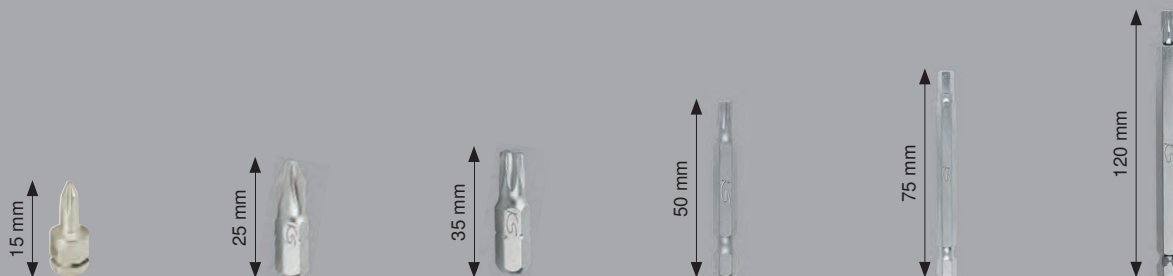
Śruby i bity muszą do siebie pasować. Jeśli tak nie jest, nawet najlepsze bity lub śruby mogą się zniszczyć.

Niestety w wielu warsztatach ta podstawowa zasada jest zaniedbywana.

Wzrost liczby różnych typów śrub powoduje, że nie jest to łatwe.

Dlatego na kolejnych stronach znajdziecie Państwo kompleksowy zakres bitów i uchwytów do bitów.

Do wszystkich dziedzin:



Profil końcówki

1/4"

5/16"

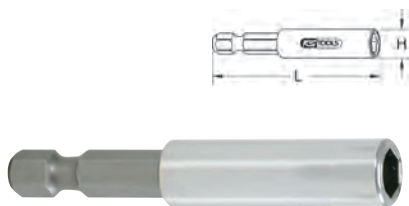
10 mm



UCHWYTY BITÓW

Uchwyt bitów, magnetyczny

- DIN 7427
- magnetyczny
- dla bitów 1/4" z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i wiertarek
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal specjalna



	●	○	H mm	L mm	g
514.1102	1/4"	1/4"	10,0	50,0	50
514.1103	1/4"	1/4"	10,0	100,0	60

Magnetyczny uchwyt bitów z regulacją głębokości

- szczególnie polecany do pracy przy montażu na sucho
- magnetyczny
- z ustawieniem głębokości
- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i wiertarek
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal specjalna



	●	○	H mm	L mm	g
514.1109	1/4"	1/4"	15,0	57-63	20

uchwyt do końcówek BIT 1/4", magnetyczny, z systemem blokującym

- magnetyczny
- z funkcją szybkiego zmieniania narzędzia i blokady
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i wiertarek
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal szlachetna



	●	○	H mm	L mm	g
514.1104	1/4"	1/4"	15,0	50,0	50
514.1110	1/4"	1/4"	15,0	150,0	130
514.1111	1/4"	1/4"	15,0	305,0	250

Uchwyt bitów, magnetyczny i szybkozmienny

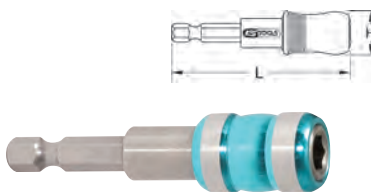
- magnetyczny
- z funkcją szybkiego zmieniania narzędzia i blokady
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i wiertarek
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal szlachetna



	●	○	H mm	L mm	g
514.1114	1/4"	1/4"	16,0	65,0	50

EDELSTAHL Uchwyt bitów, szybkozmienny

- z funkcją szybkiej blokady i urządzeniem blokującym
- do bitów 1/4" z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego, z wkrętkami elektrycznymi i wiertarkami
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- do użytku również w wyjątkowo niskich temperaturach
- wyjątkowa odporność na korozję międzykrystaliczną i utlenianie
- wyjątkowa trwałość
- możliwość sterylizacji w autoklawie (ogrzania narzędzia do temperatury ponad 100°C w celu zniszczenia zarazków)
- nierdzewne i odporne na kwasy
- stal szlachetna



	●	○	H mm	L mm	g
910.1114	1/4"	1/4"	16,0	65,0	50

Auto-Slimlock dla uchwytu bitów, magnetycznego i szybkozmiennego

- wyjątkowo wąski model, idealnie nadający się do trudnodostępnych miejsc
- magnetyczny
- szybkozmienny i z blokadą
- dla bitów 1/4" z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i wiertarek
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal specjalna



	●	○	H mm	L mm	g
514.1113	1/4"	1/4"	11,5	68,0	30

ADAPTER

Adapter czworokątny

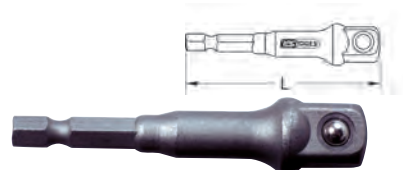
- z końcówką sześciokątną
- końcówka czworokątna 1/4" zgodna z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- chromowany
- stal specjalna



	●	○	L mm	g
911.1452	1/4"	1/4"	25,0	10
503.8232	5/16"	1/4"	21,0	8
503.8233	10,0	1/4"	24,5	10

Adapter czworokątny

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- nakrętka czworokątna zgodna z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- do zakładania na wkrętaki elektryczne i wiertarki
- piaskowana
- stal specjalna



	●	○	L mm	g
514.1106	1/4"	1/4"	65,0	20
514.1107	3/8"	1/4"	65,0	30
514.1108	1/2"	1/4"	70,0	40

Zestaw adapterów końcówek czworokątnych

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- nakrętka czworokątna zgodna z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- do zakładania na wkrętaki elektryczne i wiertarki
- piaskowana
- stal specjalna



	●	○	L mm	g
514.1105	3sztuk	1/4" - 3/8" - 1/2"		100



Uchwyt bitów SDS, magnetyczny

- z nakładką SDS
- magnetyczny
- dla bitów 1/4" z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i wiertarek z nakładką SDS
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal specjalna



	⊙	H mm	L mm	g
514.1130	1/4"	11,0	75,0	35



Uchwyt bitów SDS, magnetyczny i szybkozmienny

- z nakładką SDS
- magnetyczny
- szybkozmienny i z blokadą
- dla bitów 1/4" z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i wiertarek z nakładką SDS
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal specjalna



	⊙	H mm	L mm	g
514.1131	1/4"	14,0	78,0	40

Adapter czworokątny SDS

- nakładka SDS
- nakładka czworokątna zgodna z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- do zakładania na wkrętaki elektryczne i wiertarki z nakładką SDS
- piaskowany
- stal specjalna



	■	L mm	g
514.1132	3/8"	60,0	20
514.1133	1/2"	65,0	50



Adapter uchwytu zaciskowego SDS

- nakładka SDS
- gwint 1/2" x 20-bieg.
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- do zakładania na wkrętaki elektryczne i wiertarki z nakładką SDS
- stal specjalna



	H mm	L mm	g
514.1134	18,0	65,0	40

WKRETAK BITÓW

ERGOTORQUE® Wkrętak bitów

- ekstra krótki model
- magnetyczny
- z uchwytem 1-częściowym
- optymalne przenoszenie siły obrotowej
- z nakładką sześciokątną 1/4" dla bitów
- z otworem do zawieszania



	⊙	L mm	g
911.1190	1/4"	63,0	30

ERGOTORQUE® Wkrętak bitów

- z 1-częściowym uchwytem
- optymalne przenoszenie siły obrotowej
- z magnesem
- dla bitów zgodnych z DIN 3126 / C 6,3
- z otworem do zawieszania
- ostrze z chromu-wanadu



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.1198	1/4"	200,0	100,0	100,0	90
911.1199	1/4"	250,0	150,0	100,0	100

ERGOTORQUE® Wkrętak bitów, szybkozmienny

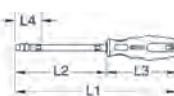
- szybkozmienny, z blokadą
- z 1-częściowym uchwytem
- optymalne przenoszenie siły obrotowej
- z magnesem
- dla bitów zgodnych z DIN 3126 / C 6,3
- z otworem do zawieszania
- ostrze z chromu-wanadu



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.1145	1/4"	200,0	100,0	100,0	100

ERGOTORQUE® Wkrętak bitów

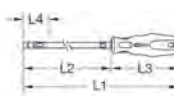
- elastyczny
- ograniczony moment obrotowy
- podwójna sprężyna spiralna
- uchwyt 1-częściowy
- powłoka z tworzywa sztucznego
- z nakładką sześciokątną 1/4" dla bitów
- z otworem do zawieszania



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	g
911.1129	1/4"	200,0	150,0	50,0	8,0	200

ERGOTORQUEplus® Wkrętak bitów, ekstra długi

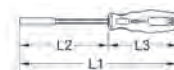
- elastyczne ostrze z podwójną sprężyną spiralną
- ograniczony moment obrotowy
- dla bitów zgodnych z DIN 3126 / C 6,3
- z powłoką z tworzywa sztucznego
- uchwyt 2-częściowy
- z otworem do zawieszania



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	g
911.1172	1/4"	614,0	500,0	114,0	43,0	280

ERGOTORQUEplus® Wkrętak bitów

- z 2-częściowym uchwytem
- optymalne przenoszenie siły obrotowej
- z magnesem
- dla bitów zgodnych z DIN 3126 / C 6,3
- z otworem do zawieszania
- ostrze z chromu-wanadu

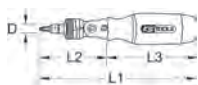


	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
159.1198	1/4"	205,0	100,0	105,0	90

WKREŃTAK BITÓW Z GRZECHOTKĄ

Wkrętak bitów z grzechotką

- mocno ząbkowany z 24-ząbkami
- z funkcją grzechotki
- pięciostopniowe regulowane ostrze 180°
- dla bitów zgodnych z DIN 3126 / C 6,3
- z magnesem
- zintegrowany magazynek bitów z 13 bitami
- ergonomicznie uformowany uchwyt



1/4"

	○	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.2470	1/4"	10,0	190,0	82,0	108,0	380

Wkrętak bitów z grzechotką i uchwytem T

- mocne ząbkowanie z 24-ząbkami
- z funkcją grzechotki
- z blokadą i uchwytem szybkozmiennym
- 45° dwustronnie obracane ostrze
- dla bitów zgodny z DIN 3126 / C 6,3
- z szybkozmiennym uchwytem bitów
- z magnesem
- zintegrowany magazynek bitów z 5 bitami
- z uchwytem 2-częściowym



1/4"

	○	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.2475	1/4"	15,0	140,0	26,0	114,0	380



Mini-wkrętak-grzechotkowy

- z funkcją grzechotki
- precyzyjnie ząbkowany z 72 ząbkami
- dla bitów zgodnych z DIN 3126 / C 6,3
- z magnesem
- z uchwytem 2-częściowym
- ostrze chromowane na wysoki połysk



1/4"

	○	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
159.2061	1/4"	95,0	27,0	68,0	140

Wkrętak bitów z grzechotką rewolwerową

- z funkcją grzechotki
- precyzyjnie ząbkowane z 72 ząbkami
- uchwyt z podwójną funkcją (standardowy i rewolwerowy)
- dla bitów zgodnych z DIN 3126 / C 3,6
- z magnesem
- 40 Nm maksymalny moment obrotowy
- zintegrowany magazynek bitów
- z uchwytem 2-częściowym
- ostrze chromowane na wysoki połysk



1/4"

	○	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
159.2051	1/4"	260,0	130,0	130,0	450



GRZECHOTKI BITÓW

Grzechotka z wymiennymi bitami

- z napędem na kwadrat wewnętrzny 1/4" zgodnym z DIN 3120/ISO 1174 z blokadą kulkową
- do bitów z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- przełączalny
- ząbienie dzięki 72-ząbkom
- wyjątkowo płaski kształt
- mat satynowany, chromowany
- stal specjalna



1/4"

	L mm	○	■	g	
918.1595	2sztuk	100,0	1/4"	1/4"	98

CHROMEplus® Grzechotka bitów

- dla bitów z nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- przełączalny
- ząbkowany z 72 ząbkami
- z 2-częściowym uchwytem
- chromowany na wysoki połysk
- stal specjalna

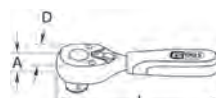


1/4"

	A mm	D mm	L mm	Zestaw naprawy	g
918.1495	18,5	22,0	115,0	914.1494	160

Grzechotka bitów

- dla bitów z 10 mm nakrętką sześciokątną
- przełączany
- ząbkowany z 72 ząbkami
- z 2-częściowym uchwytem
- chromowany na wysoki połysk
- stal specjalna



10 mm

	A mm	D mm	L mm	Zestaw naprawy	g
914.3893	30,0	32,0	120,0	914.3494	180

GEARplus® Mini klucz grzechotkowo-oczkowy do bitów

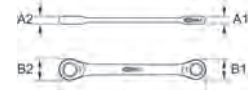
- wyjątkowo poręczny i kompaktowy
- z wieńcem obrotowym
- jednostronnie zagięta głowica
- precyzyjnie ząbkowany z 72 ząbkami
- chromowany na wysoki połysk
- chrom-wanad



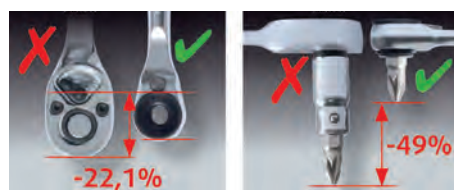
	○	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	g
503.4691	1/4" x 1/4"	9,7	7,8	12,6	14,2	90,0	40

GEARplus® P odwójny klucz grzechotkowo-oczkowy

- profil FlankTraction
- zgodny z DIN 3110 / ISO 3318
- model prosty
- dokładne ząbienie dzięki 72-ząbkom
- chromowany na wysoki połysk
- chrom-wanad

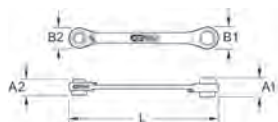


	mm	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	g
503.4511	8x10	7,3	6,5	20,0	17,0	128,0	40



GEARplus® Mini klucz grzechotkowo-oczkowy do bitów

- wyjątkowo poręczny i kompaktowy
- z wieńcem obrotowym
- jednostronnie zagięta głowica
- precyzyjnie ząbkowany z 72 ząbkami
- chromowany na wysoki polysk
- chrom-wanad



	Ø	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	g
503.4678	1/4" x 10mm	13,5	9,7	19,3	14,2	124,5	40
503.4679	1/4" x 5/16"	10,2	9,7	17,2	14,2	115,0	40

1/4" NARZĘDZIA DO WKREĆANIA

CLASSIC Wkrętak, magnetyczny

- magnetyczny
- z zewnętrzną nakładką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętarek elektrycznych
- do bezpiecznego zakręcania i odkręcania śrub sześciokątnych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- piaskowany
- stal specjalna



	Ø mm	L mm	H mm	g
122.2171	5,0	60,0	11,0	28
122.2172	6,0	60,0	11,0	28
122.2101	7,0	60,0	11,0	30
122.2102	8,0	60,0	12,0	30
122.2103	10,0	60,0	15,0	40
122.2173	12,0	60,0	18,0	49
122.2104	13,0	60,0	18,0	50

CLASSIC Wkrętak do śrub dwustronnych

- z zewnętrzną nakładką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętarek elektrycznych
- do bezpiecznego zakręcania i odkręcania śrub sześciokątnych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- piaskowany
- stal specjalna



		L mm	H mm	g
122.2105	M6	50,0	12,0	20
122.2106	M8	50,0	12,0	20
122.2107	M10	50,0	12,0	20
122.2108	M12	50,0	14,0	20

CLASSIC Zestaw bitów i narzędzi do wkręcania

- idealny zestaw narzędzi do instalacji grzewczo-klimatyzacyjnych
- z zewnętrzną nakładką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do obsługi ręcznej i wkrętarek elektrycznych
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- wraz z magnetycznym wkrętakiem i wkrętakiem śrub dwustronnych dla bezpiecznego zakręcania i odkręcania śrub sześciokątnych oraz śrub odległościowych
- przejrzyste ułożenie bitów 1/4" oraz narzędzi do wkręcania
- piaskowane
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



	1/4"	g	
122.2100	31sztuk	CLASSIC Zestaw bitów i narzędzi do wkręcania	0,67
4 x		7 - 8 - 10 - 13 mm	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	
1 x		50 mm	
5 x		PH1 - 3 x PH2 - PH3	
5 x		PZ1 - 3 x PZ2 - PZ3	
2 x		5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CLASSIC Zestaw bitów i narzędzi do wkręcania, display

- idealny zestaw narzędzi do instalacji grzewczo-klimatyzacyjnych
- z zewnętrzną nakładką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do obsługi ręcznej i wkrętarek elektrycznych
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- wraz z magnetycznym wkrętakiem i wkrętakiem śrub dwustronnych dla bezpiecznego zakręcania i odkręcania śrub sześciokątnych oraz śrub odległościowych
- przejrzyste ułożenie bitów 1/4" oraz narzędzi do wkręcania
- piaskowane
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu
- na displayu ekspozycyjnym



	1/4"	g	
122.2100D	10sztuk	10 x 122.2100	7,00

MIKRO BITY

Mikro bit płaski

- płaski
- z gniazdem sześciokątnym i zabezpieczeniem podkładką sprężystą
- do obsługi ręcznej przy pomocy klucza GEARplus 503.4511
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	Ø mm	Ø	L mm	Zawartość	g
503.8221	4,0	8,0	15,0	1	10

Mikro bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym

- nakładka sześciokątna
- z gniazdem sześciokątnym i zabezpieczeniem podkładką sprężystą
- do obsługi ręcznej przy pomocy klucza GEARplus 503.4511
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	Ø mm	Ø	L mm	Zawartość	g
503.8131	4,0	8,0	15,0	1	10
503.8132	5,0	8,0	15,0	1	10
503.8133	6,0	10,0	15,0	1	10
503.8134	7,0	10,0	15,0	1	10
503.8135	8,0	10,0	15,0	1	10

Mikro bit PH

- PH
- z gniazdem sześciokątnym i zabezpieczeniem podkładką sprężystą
- do obsługi ręcznej przy pomocy klucza GEARplus 503.4511
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	Ø	L mm	Zawartość	g	
503.8101	PH0	8,0	20,0	1	10
503.8102	PH1	8,0	20,0	1	10
503.8103	PH2	8,0	20,0	1	10

Mikro bit do śrub wieloząbkowych

- wieloząbkowy
- z gniazdem sześciokątnym i zabezpieczeniem podkładką sprężystą
- do obsługi ręcznej przy pomocy klucza GEARplus 503.4511
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	Ø	L mm	Zawartość	1	10
503.8152	M5	8,0	23,0	1	10
503.8153	M6	10,0	23,0	1	10
503.8154	M8	10,0	23,0	1	10
503.8155	M10	10,0	23,0	1	10

końcówki BIT TORX® MICRO

- TX
- z gniazdem sześciokątnym i zabezpieczeniem podkładką sprężystą
- do obsługi ręcznej przy pomocy klucza GEARplus 503.4511
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	Ø	L mm	Zawartość	1	10
503.8170	T8	8,0	23,0	1	5
503.8171	T10	8,0	23,0	1	10
503.8172	T15	8,0	23,0	1	10
503.8173	T20	8,0	23,0	1	10
503.8174	T25	8,0	23,0	1	10
503.8175	T27	8,0	23,0	1	10
503.8176	T30	8,0	23,0	1	10
503.8177	T40	10,0	23,0	1	10
503.8178	T45	10,0	23,0	1	10



końcówki BIT TORX® MICRO, z zabezpieczeniem gwarancyjnym

- TX z otworem czołowym
- z gniazdem sześciokątnym i zabezpieczeniem podkładką sprężystą
- do obsługi ręcznej przy pomocy klucza GEARplus 503.4511
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	Ø	L mm	Zawartość	1	5
503.8200	TB8	8,0	23,0	1	5
503.8201	TB10	8,0	23,0	1	10
503.8202	TB15	8,0	23,0	1	10
503.8203	TB20	8,0	23,0	1	10
503.8204	TB25	8,0	23,0	1	10
503.8205	TB27	8,0	23,0	1	10
503.8206	TB30	8,0	23,0	1	10
503.8207	TB40	10,0	23,0	1	10
503.8208	TB45	10,0	23,0	1	10

Zestaw mikro bitów

- z gniazdem sześciokątnym i zabezpieczeniem podkładką sprężystą
- dla obsługi ręcznej
- z przelączanym kluczem grzechtkowo-oczukowym GEARplus®
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie popularnych popularnych mikro-bitów
- niklowany
- stal specjalna

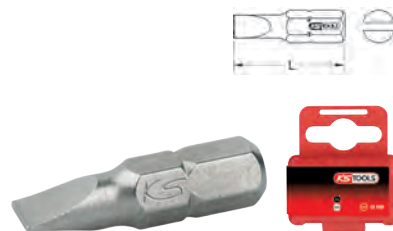


	1	Zawartość	1	520
503.4670	32sztuk	Zestaw mikro bitów		520
1 x		8 x 10 mm		
1 x		4 mm		
3 x		PH0 - PH1 - PH2		
5 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm		
4 x		5 - 6 - 8 - 10 mm		
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45		
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 TB27 - TB30 - TB40 - TB45		

KLASYCZNE BITY 1/4" 25 mm

CLASSIC Bit płaski

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	Ø mm	L mm	Zawartość	1	5
911.3303	3,0	25,0	1	5	
911.3304	3,0	25,0	5	35	
911.3305	3,5	25,0	1	5	
911.3306	3,5	25,0	5	35	
911.2237	4,0	25,0	1	6	
911.2238	4,0	25,0	5	40	
911.2240	4,5	25,0	1	6	
911.2241	4,5	25,0	5	40	
911.2392	5,0	25,0	1	5	
911.2492	5,0	25,0	5	35	
911.2243	5,5	25,0	1	6	
911.2244	5,5	25,0	5	40	
911.2246	6,0	25,0	1	6	
911.2247	6,0	25,0	5	40	
911.2249	6,5	25,0	1	6	
911.2250	6,5	25,0	5	40	
911.3307	7,0	25,0	1	6	
911.3308	7,0	25,0	5	40	
911.2252	8,0	25,0	1	9	
911.2253	8,0	25,0	5	58	
911.3309	9,0	25,0	1	10	
911.3310	9,0	25,0	5	66	
911.3311	10,0	25,0	1	12	
911.3312	10,0	25,0	5	74	
911.3313	11,0	25,0	1	12	
911.3314	11,0	25,0	5	74	



CLASSIC Bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym

- imbus
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowana
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.3558	1,5	25,0	1	6
911.3559	1,5	25,0	5	40
911.2377	2	25,0	1	5
911.3561	2	25,0	5	6
911.2386	2,5	25,0	1	5
911.3563	2,5	25,0	5	40
911.2255	3	25,0	1	5
911.2256	3	25,0	5	35
911.2258	4	25,0	1	5
911.2259	4	25,0	5	35
911.2261	5	25,0	1	6
911.2262	5	25,0	5	40
911.2264	6	25,0	1	6
911.2265	6	25,0	5	40
911.2267	7	25,0	1	6
911.2268	7	25,0	5	40
911.2270	8	25,0	1	9
911.2271	8	25,0	5	58
911.2399	10	25,0	1	10
911.3565	10	25,0	5	58
911.3566	1/16"	25,0	1	40
911.3611	1/16"	25,0	5	40
911.3567	5/64"	25,0	1	40
911.3612	5/64"	25,0	5	40
911.3568	3/32"	25,0	1	40
911.3613	3/32"	25,0	5	40
911.3569	7/64"	25,0	1	40
911.3614	7/64"	25,0	5	40
911.3570	1/8"	25,0	1	40
911.3615	1/8"	25,0	5	40
911.3571	9/64"	25,0	1	40
911.3616	9/64"	25,0	5	40
911.3572	5/32"	25,0	1	40
911.3617	5/32"	25,0	5	40
911.3573	3/16"	25,0	1	40
911.3618	3/16"	25,0	5	40
911.3574	7/32"	25,0	1	40
911.3619	7/32"	25,0	5	40
911.3575	1/4"	25,0	1	40
911.3620	1/4"	25,0	5	40
911.3576	5/16"	25,0	1	42
911.3621	5/16"	25,0	5	40
911.3577	3/8"	25,0	1	58
911.3622	3/8"	25,0	5	40



CLASSIC Bit dla śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym, z otworem czołowym

- z gniazdem sześciokątnym dla otworu czołowego
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.2934	2,0	25,0	1	5
911.2935	2,0	25,0	5	35
911.2937	2,5	25,0	1	5
911.2938	2,5	25,0	5	35
911.2940	3,0	25,0	1	5
911.2941	3,0	25,0	5	35
911.2943	4,0	25,0	1	5
911.2944	4,0	25,0	5	35
911.2946	5,0	25,0	1	6
911.2947	5,0	25,0	5	40
911.2949	6,0	25,0	1	6
911.2950	6,0	25,0	5	40
911.2952	1/8"	25,0	1	5
911.2953	1/8"	25,0	5	35
911.2955	3/32"	25,0	1	5
911.2956	3/32"	25,0	5	35
911.2958	5/32"	25,0	1	5
911.2959	5/32"	25,0	5	35
911.2961	5/64"	25,0	1	5
911.2962	5/64"	25,0	5	35
911.2964	7/64"	25,0	1	5
911.2965	7/64"	25,0	5	35
911.2967	9/64"	25,0	1	5
911.2968	9/64"	25,0	5	35
911.3582	1/16"	25,0	1	6
911.3583	1/16"	25,0	5	40
911.3584	3/16"	25,0	1	6
911.3585	3/16"	25,0	5	40
911.3586	7/32"	25,0	1	6
911.3587	7/32"	25,0	5	40
911.3588	1/4"	25,0	1	6
911.3589	1/4"	25,0	5	40
911.3590	5/16"	25,0	1	9
911.3591	5/16"	25,0	5	58
911.3592	3/8"	25,0	1	10
911.3593	3/8"	25,0	5	66

CLASSIC Bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym z głowicą kulkową

- imbus z głowicą kulkową
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowana
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.3700	2,5	25,0	1	6
911.3701	2,5	25,0	5	40
911.3702	3	25,0	1	6
911.3703	3	25,0	5	40
911.3704	4	25,0	1	6
911.3705	4	25,0	5	40
911.3706	5	25,0	1	6
911.3707	5	25,0	5	40
911.3708	6	25,0	1	6
911.3709	6	25,0	5	40
911.3710	3/32"	25,0	1	6
911.3711	3/32"	25,0	5	40
911.4651	7/64"	25,0	1	6
911.3713	7/64"	25,0	5	6
911.3714	1/8"	25,0	1	40
911.3715	1/8"	25,0	5	6
911.4652	9/64"	25,0	1	6
911.3717	9/64"	25,0	5	40
911.3718	5/32"	25,0	1	6
911.3719	5/32"	25,0	5	40
911.3720	3/16"	25,0	1	6
911.3721	3/16"	25,0	5	40
911.3722	7/32"	25,0	1	6
911.3723	7/32"	25,0	5	40
911.3724	1/4"	25,0	1	6
911.3725	1/4"	25,0	5	40

CLASSIC Bit PH

- PH
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowana
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.3333	PH000	25,0	1	6
911.3334	PH000	25,0	5	40
911.3335	PH00	25,0	1	6
911.3336	PH00	25,0	5	40
911.2396	PH0	25,0	1	5
911.2394	PH0	25,0	5	35
911.2201	PH1	25,0	1	5
911.2202	PH1	25,0	5	35
911.2204	PH2	25,0	1	5
911.2205	PH2	25,0	5	35
911.2207	PH3	25,0	1	6
911.2208	PH3	25,0	5	40
911.3337	PH4	25,0	1	6
911.3338	PH4	25,0	5	40

CLASSIC Bit PZ

- PZ
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowana
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	
911.2397	PZ0	25,0	1	5
911.2393	PZ0	25,0	5	5
911.2219	PZ1	25,0	1	5
911.2220	PZ1	25,0	5	35
911.2222	PZ2	25,0	1	5
911.2223	PZ2	25,0	5	35
911.2225	PZ3	25,0	1	6
911.2226	PZ3	25,0	5	40
911.3345	PZ4	25,0	1	12
911.3346	PZ4	25,0	5	74

CLASSIC Bit do śrub TX

- TX
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowana
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	
911.3351	T1	25,0	1	6
911.3352	T1	25,0	5	40
911.3353	T2	25,0	1	6
911.3354	T2	25,0	5	40
911.3355	T3	25,0	1	6
911.3356	T3	25,0	5	40
911.3357	T4	25,0	1	6
911.3358	T4	25,0	5	40
911.3359	T5	25,0	1	6
911.3360	T5	25,0	5	40
911.2334	T6	25,0	1	5
911.2335	T6	25,0	5	35
911.2303	T7	25,0	1	5
911.2304	T7	25,0	5	35
911.2306	T8	25,0	1	5
911.2307	T8	25,0	5	35
911.2309	T9	25,0	1	5
911.2310	T9	25,0	5	35
911.2312	T10	25,0	1	5
911.2313	T10	25,0	5	35
911.2315	T15	25,0	1	5
911.2316	T15	25,0	5	35
911.2318	T20	25,0	1	5
911.2319	T20	25,0	5	35
911.2321	T25	25,0	1	6
911.2322	T25	25,0	5	40
911.2324	T27	25,0	1	6
911.2325	T27	25,0	5	40
911.2327	T30	25,0	1	6
911.2328	T30	25,0	5	40
911.2330	T40	25,0	1	8
911.2331	T40	25,0	5	50
911.3363	T45	25,0	1	8
911.3364	T45	25,0	5	50

CLASSIC Bit do śrub TX PLUS

- TX PLUS
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 kształt C 8
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- wzmocniona konstrukcja
- niklowana
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	
911.3240	IP 10	30,0	1	5
911.3241	IP 15	30,0	1	6
911.3242	IP 20	30,0	1	5
911.3243	IP 25	30,0	1	5
911.3244	IP 30	30,0	1	5

CLASSIC Bit do śrub TX z głowicą kulkową

- TX z głowicą kulkową
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowana
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	
911.3389	T10	25,0	1	6
911.3390	T10	25,0	5	40
911.3391	T15	25,0	1	6
911.3392	T15	25,0	5	40
911.3393	T20	25,0	1	6
911.3394	T20	25,0	5	40
911.3395	T25	25,0	1	6
911.3396	T25	25,0	5	40
911.3397	T30	25,0	1	6
911.3398	T30	25,0	5	40
911.3399	T40	25,0	1	6
911.3500	T40	25,0	5	40

CLASSIC Bit dla TX, z otworem czołowym

- TX z otworem czołowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętaków elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	
911.2833	TB5	25,0	1	5
911.2836	TB6	25,0	1	35
911.2273	TB7	25,0	1	5
911.2274	TB7	25,0	5	35

		L mm	Zawartość	
911.2276	TB8	25,0	1	5
911.2277	TB8	25,0	5	35
911.2279	TB9	25,0	1	5
911.2280	TB9	25,0	5	35
911.2282	TB10	25,0	1	5
911.2283	TB10	25,0	5	35
911.2285	TB15	25,0	1	5
911.2286	TB15	25,0	5	35
911.2288	TB20	25,0	1	5
911.2289	TB20	25,0	5	35
911.2291	TB25	25,0	1	6
911.2292	TB25	25,0	5	40
911.2294	TB27	25,0	1	6
911.2295	TB27	25,0	5	40
911.2297	TB30	25,0	1	6
911.2298	TB30	25,0	5	40
911.2300	TB40	25,0	1	8
911.2301	TB40	25,0	5	50

CLASSIC Bitów dla śrub z otworem czołowym

- pięciokątny gwiazdkowy z otworem czołowym
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowane
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	
911.3101	TS10	30,0	1	5
911.3111	TS10	30,0	5	35
911.3102	TS15	30,0	1	5
911.3112	TS15	30,0	5	35
911.3103	TS20	30,0	1	5
911.3113	TS20	30,0	5	35
911.3104	TS25	30,0	1	6
911.3114	TS25	30,0	5	40
911.3105	TS27	30,0	1	6
911.3115	TS27	30,0	5	40
911.3106	TS30	30,0	1	6
911.3116	TS30	30,0	5	50
911.3107	TS40	30,0	1	8
911.3117	TS40	30,0	5	50

CLASSIC Bit dla śrub wieloząbkowych

- wieloząbkowy
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętaków elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	
911.2341	M4	25,0	1	5
911.2342	M4	25,0	5	35
911.2344	M5	25,0	1	5
911.2345	M5	25,0	5	35
911.2347	M6	25,0	1	6
911.2348	M6	25,0	5	40
911.2350	M8	25,0	1	9
911.2351	M8	25,0	5	58
911.2353	M10	25,0	1	10

CLASSIC Bit dla śrub naprężających

- do śrub naprężających
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawartość	kg
911.2910	4,0	25,0	1	5
911.2911	4,0	25,0	5	35
911.2913	6,0	25,0	1	6
911.2914	6,0	25,0	5	40
911.2916	8,0	25,0	1	9
911.2917	8,0	25,0	5	58
911.2919	10,0	25,0	1	10
911.2920	10,0	25,0	5	63
911.3594	12,0	25,0	1	8
911.3595	12,0	25,0	5	56

CLASSIC Bit do śrub RIBE®

- RIBE®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmacniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	kg
911.5260	M4	25,0	1	6
911.5261	M5	25,0	1	6
911.5262	M6	25,0	1	6
911.5263	M7	25,0	1	6
911.5264	M8	25,0	1	8
911.5265	M9	25,0	1	8

CLASSIC Bit do śrub TRIWING®

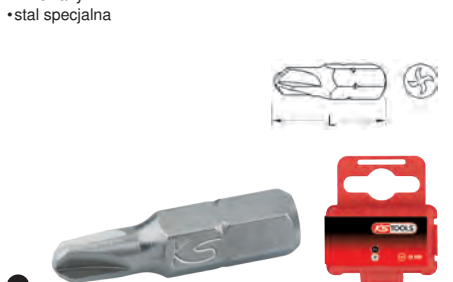
- TRIWING®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawartość	kg
911.3625	1,0	25,0	1	6
911.3626	1,0	25,0	5	40
911.3627	2,0	25,0	1	6
911.3628	2,0	25,0	5	40
911.3629	3,0	25,0	1	6
911.3630	3,0	25,0	5	40
911.2922	4,0	25,0	1	5
911.2923	4,0	25,0	5	35
911.3596	5,0	25,0	1	6
911.3597	5,0	25,0	5	40
911.2925	6,0	25,0	1	6
911.2926	6,0	25,0	5	40
911.2928	8,0	25,0	1	6
911.2929	8,0	25,0	5	40
911.2931	10,0	25,0	1	8
911.2932	10,0	25,0	5	50

CLASSIC Bit do śrub Torq®

- Torq®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawartość	kg
911.3631	1,0	25,0	1	6
911.3632	1,0	25,0	5	40
911.3633	2,0	25,0	1	6
911.3634	2,0	25,0	5	40
911.3635	3,0	25,0	1	6
911.3636	3,0	25,0	5	40
911.3637	4,0	25,0	1	6
911.3638	4,0	25,0	5	40
911.3639	5,0	25,0	1	6
911.3640	5,0	25,0	5	40
911.2901	6,0	25,0	1	6
911.2902	6,0	25,0	5	40
911.2904	8,0	25,0	1	9
911.2905	8,0	25,0	5	58
911.2907	10,0	25,0	1	10
911.2908	10,0	25,0	5	63

1/4" CLASSIC ZESTAW BITÓW 25 mm

CLASSIC Uchwyt do mini bitów

- kompaktowa i poręczna forma - pasuje do każdej kieszeni koszuli lub spodni
- ergonomiczna forma zapewnia przyjemną i lekką pracę
- ze zintegrowaną nasadką sześciokątną w magazynku
- składany magazynek bitów
- z uchwytem bitów AUTO-SLIMLOCK z magnesem i wkrętakiem pomocniczym
- wyjątkowo wąski model, idealnie nadający się do trudnodostępnych miejsc
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- bity z nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- niklowane bity
- bity ze stali specjalnej
- opakowanie z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego



			kg
911.2840	11sztuk	CLASSIC Uchwyt do mini bitów	130
2 x		5,5 - 6,5 mm	
4 x		PH1 - 2 x PH2 - PH3	
4 x		PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
1 x		1/4"	

CLASSIC Uchwyt do mini bitów, display

- kompaktowa i poręczna forma - pasuje do każdej kieszeni koszuli lub spodni
- ergonomiczna forma zapewnia przyjemną i lekką pracę
- ze zintegrowaną nasadką sześciokątną w magazynku
- składany magazynek bitów
- z uchwytem bitów AUTO-SLIMLOCK z magnesem i wkrętakiem pomocniczym
- wyjątkowo wąski model, idealnie nadający się do trudnodostępnych miejsc
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- bity z nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- niklowane bity
- bity ze stali specjalnej
- opakowanie z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego
- display



			kg
911.2840D	12sztuk	12 x 911.2840	1,85

CLASSIC Uchwyt do mini bitów

- kompaktowa i poręczna forma - pasuje do każdej kieszeni koszuli lub spodni
- ergonomiczna forma zapewnia przyjemną i lekką pracę
- ze zintegrowaną nasadką sześciokątną w magazynku
- składany magazynek bitów
- z uchwytem bitów AUTO-SLIMLOCK z magnesem i wkrętakiem pomocniczym
- wyjątkowo wąski model, idealnie nadający się do trudnodostępnych miejsc
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- bity z nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- niklowane bity
- bity ze stali specjalnej
- opakowanie z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego



			kg
911.2845	11sztuk	CLASSIC Uchwyt do mini bitów	130
4 x		T15 - T20 - T25 - T30	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
1 x		1/4"	

CLASSIC Uchwyt do mini bitów, display

- kompaktowa i poręczna forma - pasuje do każdej kieszeni koszuli lub spodni
- ergonomiczna forma zapewnia przyjemną i lekką pracę
- ze zintegrowaną nasadką sześciokątną w magazynku
- składany magazynek bitów
- z uchwytem bitów AUTO-SLIMLOCK z magnesem i wkrętakiem pomocniczym
- wyjątkowo wąski model, idealnie nadający się do trudnodostępnych miejsc
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- bity z nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- niklowane bity
- bity ze stali specjalnej
- opakowanie z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego
- display



			kg
911.2845D	12sztuk	12 x 911.2845	1,85

CHROMEplus® Zestaw bitów

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- z przełączanym kluczem oczkowo-grzechotkowym bitów GEARplus® i adapterem gniazd 1/4"
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- chromowany
- stal specjalna
- w opakowaniu chromowanym na wysoki połysk



			kg
918.4520	20sztuk	CHROMEplus® Zestaw bitów	0,32
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		1/4"	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
6 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB30 - TB40	

CHROMEplus® Zestaw bitów, display

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- z przełączanym kluczem oczkowo-grzechotkowym bitów GEARplus® i adapterem gniazd 1/4"
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- chromowany
- stal specjalna
- w opakowaniu chromowanym na wysoki połysk
- display



			kg
918.4520D	12sztuk	12 x 918.4520	3,20

CHROMEplus® Zestaw bitów

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- z magnetycznym uchwytem bitów, szybkozmiennym i adapterem gniazd 1/4"
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- niklowany
- stal specjalna
- w opakowaniu chromowanym na wysoki połysk



			kg
911.2070	30sztuk	CHROMEplus® Zestaw bitów	0,26
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
4 x		PH1 - 2 x PH2 - PH3	
4 x		PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- z magnetycznym uchwytem bitów, szybkozmiennym i adapterem gniazd 1/4"
- z praktycznym uchwytem paska
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- niklowany
- stal specjalna
- w opakowaniu chromowanym na wysoki połysk



			kg
911.2060	32sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	0,30
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
6 x		2 x PZ1 - 2 x PZ2 - 2 x PZ3	
3 x		5,5 - 6,5 - 8 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
15 x		2 x TB10 - 3 x TB15 - 2 x TB20 - 3 x TB25 - 3 x TB30 - 2 x TB40	

Zestaw bitów CHROMEplus®

- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- uporządkowanie najczęstszych bitów 1/4"
- dokładne zabezpieczenie dzięki 72-ząbkom
- Kąt odchylenia 5°
- mat satynowany
- chrom - wanad
- dostarczany w wysokiej jakości chromowanym pudełku



			kg
918.4600	31sztuk	Zestaw bitów CHROMEplus®	0,60
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
4 x		PH 1 - 2 x PH 2 - PH 3	
4 x		PZ 1 - 2 x PZ 2 - PZ 3	
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	

CHROMEplus® Zestaw bitów

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- z przełączanym kluczem oczkowo-grzechotkowym bitów GEARplus® i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- chromowany
- stal specjalna
- w opakowaniu chromowanym



918.4500	31sztuk	CHROMEplus® Zestaw bitów		0,60	
1 x		1/4" x 1/4"			
1 x		1/4"			
1 x		1/4"			
3 x		PH1 - PH2 - PH3			
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3			
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm			
3 x		4 - 5 - 6 mm			
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40			
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40			

CHROMEplus® Zestaw bitów, display

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- z przełączanym kluczem oczkowo-grzechotkowym bitów CHROMEplus® i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- chromowany
- stal specjalna
- w opakowaniu chromowanym na wysoki połysk
- display



918.4500D	11sztuk	11 x 918.4500		6,60	

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



911.2029	29sztuk	CLASSIC Zestaw bitów		0,88	
1 x		1/4"			
1 x		1/4"			
9 x		TB8 - TB9 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40			
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm			
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm			
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm			
3 x		6 - 8 - 10 mm			
1 x		1/4"			

CLASSIC Zestaw bitów i narzędzi do wkręcania

- idealny zestaw narzędzi do instalacji grzewczo-klimatyzacyjnych
- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do obsługi ręcznej i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- wraz z magnetycznym wkrętakiem i wkrętakiem śrub dwustronnych dla bezpiecznego zakręcania i odkręcania śrub sześciokątnych oraz śrub odległościowych
- przejrzyste ułożenie bitów 1/4" oraz narzędzi do wkręcania
- piaskowane
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



122.2100	31sztuk	CLASSIC Zestaw bitów i narzędzi do wkręcania		0,67	
4 x		7 - 8 - 10 - 13 mm			
4 x		M6 - M8 - M10 - M12			
1 x		50 mm			
5 x		PH1 - 3 x PH2 - PH3			
5 x		PZ1 - 3 x PZ2 - PZ3			
2 x		5,5 - 6,5 mm			
3 x		4 - 5 - 6 mm			
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40			

CLASSIC Zestaw bitów i narzędzi do wkręcania, display

- idealny zestaw narzędzi do instalacji grzewczo-klimatyzacyjnych
- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do obsługi ręcznej i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- wraz z magnetycznym wkrętakiem i wkrętakiem śrub dwustronnych dla bezpiecznego zakręcania i odkręcania śrub sześciokątnych oraz śrub odległościowych
- przejrzyste ułożenie bitów 1/4" oraz narzędzi do wkręcania
- piaskowane
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu
- na displayu ekspozycyjnym



122.2100D	10sztuk	10 x 122.2100		7,00	



CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu


CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów, grzechotką bitową, adapterem gniazda 1/4" i wkrętakiem bit 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie bitów 1/4" oraz narzędzi do wkręcania
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów, grzechotką bitową, adapterem gniazda 1/4" i wkrętakiem bit 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie bitów 1/4" oraz narzędzi do wkręcania
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4"

			kg
911.2026	100sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	0,75
1 x		50 mm	
2 x		30 - 50 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm	
8 x		PH0 - PH1 - 5 x PH2 - PH3	
8 x		PZ0 - PZ1 - 5 x PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm	
10 x		1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"	
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x		#1 - #2 - #3	
4 x		#1 - #2 - #3 - #4	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x	#0-#3 bits"/>	#0 - #1 - #2 - #3	

1/4"

			kg
911.2080	99sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	0,75
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm	
8 x		PH0 - PH1 - 5 x PH2 - PH3	
8 x		PZ0 - PZ1 - 5 x PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm	
10 x		5/64" - 7/64" - 9/64" - 3/32" - 5/32" - 7/32" - 3/16" - 1/16" - 1/8" - 1/4"	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		5/64" - 7/64" - 9/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32"	
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x		#1 - #2 - #3	
4 x		#1 - #2 - #3 - #4	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x	#0-#3 bits"/>	#0 - #1 - #2 - #3	

1/4"

			kg
911.2085	122sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	1,15
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
2 x		30 - 50 mm	
1 x		1/4"	
10 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
10 x		5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 1/2"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm	
5 x		PH0 - PH00 - PH1 - PH2 - PH3	
5 x		PZ0 - PZ00 - PZ1 - PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm	
10 x		1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	
13 x		T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x	#1-#3 bits"/>	#1 - #2 - #3	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x	#0-#3 bits"/>	#0 - #1 - #2 - #3	
9 x		TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40 - TS45 - TS50	

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4"

911.2027		99sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	0,75
1 x			1/4"	
1 x			1/4"	
1 x			1/4"	
9 x			3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8	
5 x			PH0 - PH1 - 2 x PH2 - PH3	
5 x			PZ0 - PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
9 x			1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8	
6 x			2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6	
6 x			5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"	
9 x			T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x			TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x			M5 - M6 - M8	
3 x			#1 - #2 - #3	
4 x			#1 - #2 - #3 - #4	
4 x			4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x			6 - 8 - 10 mm	
4 x			#0 - #1 - #2 - #3	
3 x			4 - 5 - 6 mm	
3 x			TB15 - TB20 - TB30	
4 x			#1 - #2 - #3 - 4 #	
4 x			4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x			6 - 8 - 10 mm	

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4"

911.2031		113sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	1,17
1 x			1/4"	
1 x			1/4"	
3 x			PH2	
3 x			PZ2	
7 x			T10 - T15 - 3 x T20 - T25 - T30	
14 x			7 x 4 - 7 x 6 mm	
21 x			7 x PH1 - 7 x PH2 - 7 x PH3	
21 x			7 x PZ1 - 7 x PZ2 - 7 x PZ3	
21 x			7 x 4 - 7 x 5 - 7 x 6 mm	
14 x			2 x T10 - 2 x T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40	
7 x			TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	

CLASSIC Zestaw bitów, display

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- zawarte wszystkie popularne bity 1/4" i uchwyt bitów
- niklowany
- stal specjalna
- 30 szufladami z etykietami
- magazynek może być ustawiany lub mocowany na ścianie
- obudowa z polipropylenu
- szuflady z polistyrolu
- w stabilnym magazynku bitów



1/4"

911.2200		280sztuk	CLASSIC Zestaw bitów, display	6,60
10 x			5 x 50 - 5 x 100 mm	
5 x			65 mm	

5 x		65 mm
30 x		10 x 4 - 10 x 5,5 - 10 x 6,5 mm
30 x		10 x 4 - 10 x 5 - 10 x 6 mm
30 x		10 x PH1 - 10 x PH2 - 10 x PH3
30 x		10 x PZ1 - 10 x PZ2 - 10 x PZ3
70 x		10 x (T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40)
70 x		10 x (TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)



CLASSIC Zestaw bitów, display

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- zawarte wszystkie popularne bity 1/4" i uchwyt bitów
- niklowany
- stal specjalna
- w przejrzystym display z przesuwną pokrywką



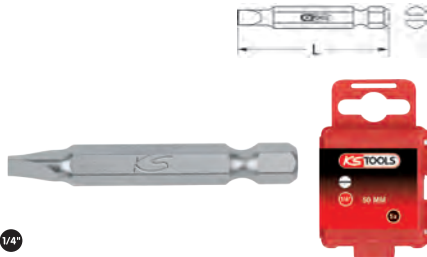
1/4"

911.2000		1580sztuk	CLASSIC Zestaw bitów, display	10,10
10 x			60 mm	
10 x			65 mm	
200 x			50 x PH1 - 100 x PH2 - 50 x PH3	
200 x			50 x PZ1 - 100 x PZ2 - 50 x PZ3	
230 x			50 x 4 mm - 100 x 5,5 mm - 50 x 6,5 mm - 30 x 8 mm	
230 x			50 x (3 - 4 - 5 - 6 mm) - 30 x 8 mm	
350 x			50 x (T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40)	
350 x			50 x (TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)	

KLASYCZNE BITY 1/4" 50 mm

CLASSIC Bit płaski

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.3315	1,5	50,0	1	10
911.3316	1,5	50,0	5	60
911.3317	2,0	50,0	1	10
911.3318	2,0	50,0	5	60
911.3319	2,5	50,0	1	10
911.3320	2,5	50,0	5	60
911.2746	3,0	50,0	1	10
911.2747	3,0	50,0	5	60
911.3321	3,5	50,0	1	10
911.3322	3,5	50,0	5	60
911.2749	4,0	50,0	1	10
911.2750	4,0	50,0	5	60
911.2752	4,5	50,0	1	10
911.2753	4,5	50,0	5	60
911.2755	5,0	50,0	1	10
911.2756	5,0	50,0	5	60
911.2758	5,5	50,0	1	10
911.2759	5,5	50,0	5	60
911.2761	6,0	50,0	1	10
911.2762	6,0	50,0	5	60
911.2764	6,5	50,0	1	12
911.2765	6,5	50,0	5	74
911.2767	7,0	50,0	1	12
911.2768	7,0	50,0	5	74
911.3323	8,0	50,0	1	17
911.3324	8,0	50,0	5	106
911.3325	9,0	50,0	1	18
911.3326	9,0	50,0	5	114
911.3327	10,0	50,0	1	20
911.3328	10,0	50,0	5	124
911.3329	11,0	50,0	1	20
911.3330	11,0	50,0	5	124
911.3331	12,0	50,0	1	22
911.3332	12,0	50,0	5	133



CLASSIC Bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym

- końcówka sześciokątna
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

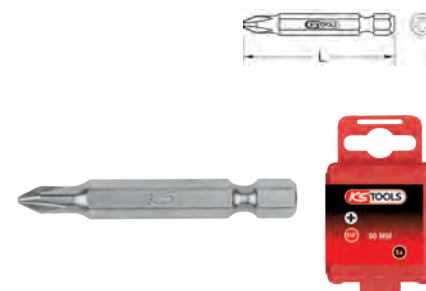


1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.2800	1,5	50,0	1	10
911.2801	1,5	50,0	5	60
911.2803	2,0	50,0	1	10
911.2804	2,0	50,0	5	60
911.2806	2,5	50,0	1	10
911.2807	2,5	50,0	5	60
911.2809	3,0	50,0	1	10
911.2810	3,0	50,0	5	60
911.2812	4,0	50,0	1	10
911.2813	4,0	50,0	5	60
911.2815	5,0	50,0	1	10
911.2816	5,0	50,0	5	60
911.2818	5,5	50,0	1	10
911.2819	5,5	50,0	5	60
911.2821	6,0	50,0	1	10
911.2822	6,0	50,0	5	60
911.2824	7,0	50,0	1	12
911.2825	7,0	50,0	5	74
911.3578	8,0	50,0	1	17
911.3579	8,0	50,0	5	100
911.3580	10,0	50,0	1	20
911.3581	10,0	50,0	5	116

CLASSIC Bit PH

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.3339	PH0	50,0	1	10
911.3340	PH0	50,0	5	60
911.2210	PH1	50,0	1	10
911.2211	PH1	50,0	5	60
911.2213	PH2	50,0	1	10
911.2214	PH2	50,0	5	60
911.2216	PH3	50,0	1	10
911.2217	PH3	50,0	5	60
911.3341	PH4	50,0	1	12
911.3342	PH4	50,0	5	74



CLASSIC Bit PZ

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

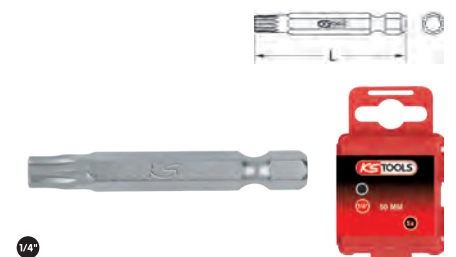


1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.3347	PZ0	50,0	1	10
911.3348	PZ0	50,0	5	60
911.2228	PZ1	50,0	1	10
911.2229	PZ1	50,0	5	60
911.2231	PZ2	50,0	1	10
911.2232	PZ2	50,0	5	60
911.2234	PZ3	50,0	1	10
911.2235	PZ3	50,0	5	60
911.3349	PZ4	50,0	1	12
911.3350	PZ4	50,0	5	74

CLASSIC Bit do śrub wieloząbkowych

- wieloząbkowy
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.2701	M3	50,0	1	10
911.2702	M3	50,0	5	60
911.2704	M4	50,0	1	10
911.2705	M4	50,0	5	60
911.2707	M5	50,0	1	10
911.2708	M5	50,0	5	60
911.2710	M6	50,0	1	10
911.2711	M6	50,0	5	64
911.2713	M8	50,0	1	15
911.2714	M8	50,0	5	89



CLASSIC Bit do śrub TX

- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.3365	T1	50,0	1	10
911.3366	T1	50,0	5	60
911.3367	T2	50,0	1	10
911.3368	T2	50,0	5	60
911.3369	T3	50,0	1	10
911.3370	T3	50,0	5	60
911.3371	T4	50,0	1	10
911.3372	T4	50,0	5	60
911.3373	T5	50,0	1	10
911.3374	T5	50,0	5	60
911.3375	T6	50,0	1	10
911.3376	T6	50,0	5	60
911.2716	T7	50,0	1	10
911.2717	T7	50,0	5	60
911.2719	T8	50,0	1	10
911.2720	T8	50,0	5	60
911.2722	T9	50,0	1	10
911.2723	T9	50,0	5	60
911.2725	T10	50,0	1	10
911.2726	T10	50,0	5	60
911.2728	T15	50,0	1	10
911.2729	T15	50,0	5	60
911.2731	T20	50,0	1	10
911.2732	T20	50,0	5	60
911.2734	T25	50,0	1	10
911.2735	T25	50,0	5	60
911.2737	T27	50,0	1	10
911.2738	T27	50,0	5	60
911.2740	T30	50,0	1	12
911.2741	T30	50,0	5	74
911.2743	T40	50,0	1	12
911.2744	T40	50,0	5	74

CLASSIC Bit dla TX, z otworem czolowym

- TX z otworem czolowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



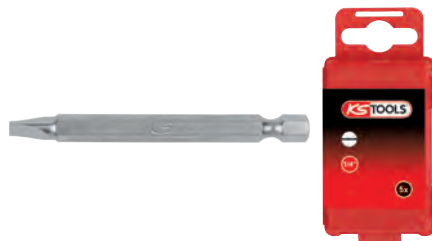
1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.2770	TB7	50,0	1	10
911.2771	TB7	50,0	5	60
911.2773	TB8	50,0	1	10
911.2774	TB8	50,0	5	60
911.2776	TB9	50,0	1	10
911.2777	TB9	50,0	5	60
911.2779	TB10	50,0	1	10
911.2780	TB10	50,0	5	60
911.2782	TB15	50,0	1	10
911.2783	TB15	50,0	5	60
911.2785	TB20	50,0	1	10
911.2786	TB20	50,0	5	60
911.2788	TB25	50,0	1	10
911.2789	TB25	50,0	5	60
911.2791	TB27	50,0	1	10
911.2792	TB27	50,0	5	60
911.2794	TB30	50,0	1	12
911.2795	TB30	50,0	5	74
911.2797	TB40	50,0	1	12
911.2798	TB40	50,0	5	74

KLASYCZNE BITY 1/4" 75 mm

CLASSIC Bit płaski

- rowek
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

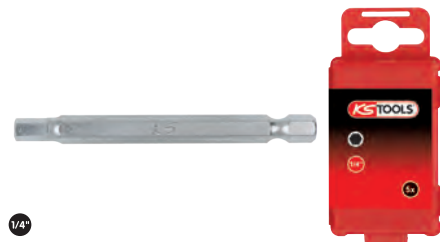


1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.7533	3,0	75,0	1	20
911.7733	3,0	75,0	5	110
911.7534	4,0	75,0	1	20
911.7734	4,0	75,0	5	110
911.7535	5,0	75,0	1	20
911.7735	5,0	75,0	5	110
911.7536	6,0	75,0	1	20
911.7736	6,0	75,0	5	110
911.7537	7,0	75,0	1	17
911.7737	7,0	75,0	5	108

CLASSIC Bit do śrub z Ibem walcowym o gnieździe sześciokątnym

- końcówka sześciokątna
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

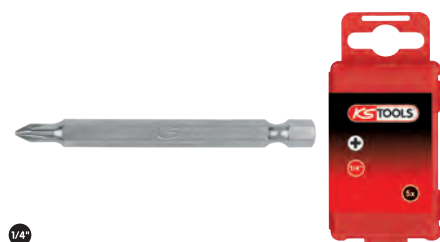


1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.7558	2,0	75,0	1	20
911.7758	2,0	75,0	5	110
911.7559	2,5	75,0	1	20
911.7759	2,5	75,0	5	110
911.7560	3,0	75,0	1	20
911.7760	3,0	75,0	5	110
911.7561	4,0	75,0	1	20
911.7761	4,0	75,0	5	110
911.7562	5,0	75,0	1	20
911.7762	5,0	75,0	5	110
911.7563	6,0	75,0	1	20
911.7763	6,0	75,0	5	110

CLASSIC Bit PH

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



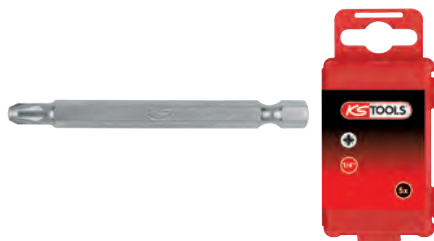
1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.7530	PH1	75,0	1	20
911.7730	PH1	75,0	5	110
911.7531	PH2	75,0	1	20
911.7731	PH2	75,0	5	110
911.7539	PH3	75,0	1	20
911.7739	PH3	75,0	5	110



CLASSIC Bit PZ

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

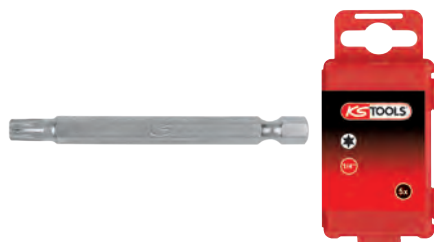


1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.7527	PZ1	75,0	1	20
911.7727	PZ1	75,0	5	110
911.7528	PZ2	75,0	1	20
911.7728	PZ2	75,0	5	110
911.7529	PZ3	75,0	1	20
911.7729	PZ3	75,0	5	110

CLASSIC Bit do śrub TX

- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

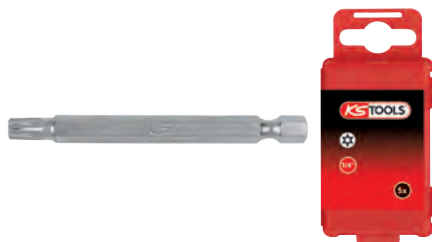


1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.3377	T7	75,0	1	20
911.3378	T7	75,0	5	110
911.3379	T8	75,0	1	20
911.3380	T8	75,0	5	110
911.3381	T9	75,0	1	20
911.3382	T9	75,0	5	110
911.7511	T10	75,0	1	20
911.7751	T10	75,0	5	110
911.7552	T15	75,0	1	20
911.7752	T15	75,0	5	110
911.7553	T20	75,0	1	20
911.7753	T20	75,0	5	110
911.7554	T25	75,0	1	20
911.7754	T25	75,0	5	110
911.7555	T27	75,0	1	20
911.7755	T27	75,0	5	110
911.7556	T30	75,0	1	17
911.7756	T30	75,0	5	108
911.7557	T40	75,0	1	18
911.7757	T40	75,0	5	108

CLASSIC Bit dla TX, z otworem czołowym

- TX z otworem czołowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

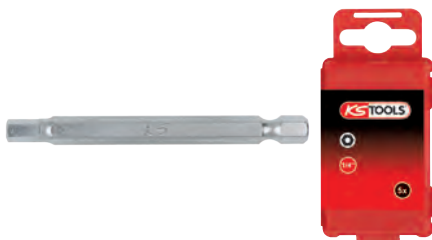


1/4"

		L mm	Zawartość	g
911.7501	TB8	75,0	1	20
911.7701	TB8	75,0	5	110
911.7502	TB10	75,0	1	20
911.7702	TB10	75,0	5	110
911.7503	TB15	75,0	1	20
911.7703	TB15	75,0	5	110
911.7504	TB20	75,0	1	20
911.7704	TB20	75,0	5	110
911.7505	TB25	75,0	1	20
911.7705	TB25	75,0	5	110
911.7506	TB27	75,0	1	20
911.7706	TB27	75,0	5	110
911.7507	TB30	75,0	1	18
911.7707	TB30	75,0	5	107
911.7508	TB35	75,0	1	18
911.7708	TB35	75,0	5	107
911.7509	TB40	75,0	1	18
911.7709	TB40	75,0	5	107

CLASSIC Bit dla śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym, z otworem czołowym

- TX z otworem czołowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.7510	2,0	75,0	1	20
911.7710	2,0	75,0	5	110
911.7511	2,5	75,0	1	20
911.7711	2,5	75,0	5	110
911.7512	3,0	75,0	1	20
911.7712	3,0	75,0	5	110
911.7513	4,0	75,0	1	20
911.7713	4,0	75,0	5	110
911.7514	5,0	75,0	1	20
911.7714	5,0	75,0	5	110
911.7515	6,0	75,0	1	20
911.7715	6,0	75,0	5	110

CLASSIC Bit dla śrub naprężających

- końcówka naprężająca
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.7523	4,0	75,0	1	20
911.7723	4,0	75,0	5	110
911.7524	6,0	75,0	1	20
911.7724	6,0	75,0	5	110
911.7525	8,0	75,0	1	18
911.7725	8,0	75,0	5	108
911.7526	10,0	75,0	1	18
911.7726	10,0	75,0	5	108

CLASSIC Bit do śrub Torq®

- Torq®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
911.7516	6,0	75,0	1	20
911.7716	6,0	75,0	5	110
911.7517	8,0	75,0	1	17
911.7717	8,0	75,0	5	18
911.7518	10,0	75,0	1	18
911.7718	10,0	75,0	5	18



CLASSIC Bit do śrub TRIWING®

- TRIWING®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	Ø mm	L mm	Zawartość	kg
911.7519	4,0	75,0	1	20
911.7719	4,0	75,0	5	110
911.7520	6,0	75,0	1	20
911.7720	6,0	75,0	5	110
911.7521	8,0	75,0	1	18
911.7721	8,0	75,0	5	18
911.7522	10,0	75,0	1	18
911.7722	10,0	75,0	5	20

1/4" CLASSIC ZESTAW BITÓW 75 mm

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- niklowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4"

	kg
911.7550 32sztuk CLASSIC Zestaw bitów	0,67
4 x 4 - 5 - 6 - 7 mm	
6 x 1 x PH1 - 3 x PH2 - 2 x PH3	
9 x 2 x PZ1 - 4 x PZ2 - 3 x PZ3	
6 x 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- niklowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4"

	kg
911.7532 32sztuk CLASSIC Zestaw bitów	0,65
1 x 6 mm	
2 x PH1 - PH2	
3 x PZ1 - PZ2 - PZ3	
6 x 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
9 x TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
4 x #1 - #2 - #3 - #4	
4 x 4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x 6 - 8 - 10 mm	

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4"

	kg
911.2031 113sztuk CLASSIC Zestaw bitów	1,17
1 x 1/4"	
1 x 1/4"	
3 x PH2	
3 x PZ2	
7 x T10 - T15 - 3 x T20 - T25 - T30	

14 x	7 x 4 - 7 x 6 mm
21 x	7 x PH1 - 7 x PH2 - 7 x PH3
21 x	7 x PZ1 - 7 x PZ2 - 7 x PZ3
21 x	7 x 4 - 7 x 5 - 7 x 6 mm
14 x	2 x T10 - 2 x T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40
7 x	TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40

CLASSIC Zestaw bitów

- z zewnętrzną nakrętką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- wraz z uchwytem bitów i adapterem gniazda 1/4"
- szczególnie polecany dla rzemieślników i zastosowania przemysłowego
- przejrzyste ułożenie popularnych bitów 1/4"
- piaskowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4"

	kg
911.2027 99sztuk CLASSIC Zestaw bitów	0,75
1 x 1/4"	
1 x 1/4"	
1 x 1/4"	
9 x 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8	
5 x PH0 - PH1 - 2 x PH2 - PH3	
5 x PZ0 - PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
9 x 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8	
6 x 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6	
6 x 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"	
9 x T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x M5 - M6 - M8	
3 x #1 - #2 - #3	
4 x #1 - #2 - #3 - #4	
4 x 4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x 6 - 8 - 10 mm	
4 x #0 - #1 - #2 - #3	
3 x 4 - 5 - 6 mm	
3 x TB15 - TB20 - TB30	
4 x #1 - #2 - #3 - 4 #	
4 x 4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x 6 - 8 - 10 mm	

1/4" INOXplus® BITY 25 mm

TIN Bit płaski

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal specjalna



1/4"

	L mm	Zawierłość	g
911.2620	4,0	25,0	1 5
911.2621	4,0	25,0	5 35
911.2622	5,5	25,0	1 6
911.2623	5,5	25,0	5 40
911.2632	6,5	25,0	1 6
911.2633	6,5	25,0	5 40
911.2634	8,0	25,0	1 6
911.2635	8,0	25,0	5 40



TIN Bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym

- imbus
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- stal specjalna



1/4"

	d mm	L mm	Zawierłość	g
911.3664	2,0	25,0	1 6	
911.3665	2,0	25,0	5 40	
911.3666	2,5	25,0	1 6	
911.3667	2,5	25,0	5 40	
911.3668	3,0	25,0	1 6	
911.3669	3,0	25,0	5 40	
911.3670	4,0	25,0	1 6	
911.3671	4,0	25,0	5 40	
911.3672	5,0	25,0	1 6	
911.3673	5,0	25,0	5 40	
911.3674	6,0	25,0	1 6	
911.3675	6,0	25,0	5 40	
911.3676	8,0	25,0	1 8	
911.3677	8,0	25,0	5 55	
911.3678	10,0	25,0	1 10	
911.3679	10,0	25,0	5 65	



TIN Bit PH

- PH
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- stal specjalna



1/4"

	L mm	Zawierłość	g
911.2636	PH1	25,0	1 5
911.2637	PH1	25,0	5 35
911.2638	PH2	25,0	1 6
911.2639	PH2	25,0	5 40
911.2640	PH3	25,0	1 6
911.2641	PH3	25,0	5 40

TIN Bit PZ

- PZ
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- stal specjalna



1/4"

	L mm	Zawierłość	g
911.2648	PZ1	25,0	1 5
911.2649	PZ1	25,0	5 35
911.2624	PZ2	25,0	1 6
911.2625	PZ2	25,0	5 40
911.2626	PZ3	25,0	1 6
911.2627	PZ3	25,0	5 40

TIN Bit do śrub TX

- TX
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do użytku ręcznego i z wkrętakami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- stal specjalna



1/4"

	L mm	Zawierłość	g
911.3650	T10	25,0	1 6
911.3651	T10	25,0	5 40
911.3652	T15	25,0	1 6
911.3653	T15	25,0	5 40
911.3654	T20	25,0	1 6
911.3655	T20	25,0	5 40
911.3656	T25	25,0	1 6
911.3657	T25	25,0	5 40
911.3658	T27	25,0	1 6
911.3659	T27	25,0	5 40
911.3660	T30	25,0	1 6
911.3661	T30	25,0	5 40
911.3662	T40	25,0	1 6
911.3663	T40	25,0	5 40



1/4" TIN BITY 50 mm

TIN Bit PH

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- stal specjalna



1/4"

	L mm	Zawierłość	g
911.2642	PH1	50,0	1 10
911.2643	PH1	50,0	5 60
911.2644	PH2	50,0	1 10
911.2645	PH2	50,0	5 60
911.2646	PH3	50,0	1 10
911.2647	PH3	50,0	5 60

TIN Bit PZ

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- stal specjalna



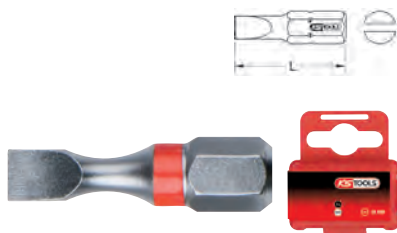
		L mm	Zawartość	g
911.3641	PZ1	50,0	1	10
911.3642	PZ1	50,0	5	60
911.3643	PZ2	50,0	1	10
911.3644	PZ2	50,0	5	60
911.3645	PZ3	50,0	1	10
911.3646	PZ3	50,0	5	60



1/4" TORSIONpower BITY 25 mm

TORSIONpower Bit płaski

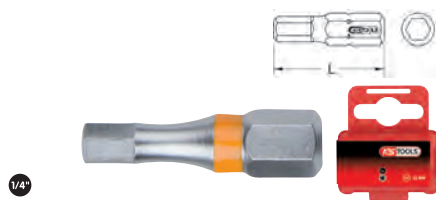
- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawartość	g
918.3305	3,0	25,0	1	4
918.3306	3,0	25,0	5	40
918.3310	4,0	25,0	1	4
918.3311	4,0	25,0	5	40
918.3315	5,0	25,0	1	5
918.3316	5,0	25,0	5	40
918.3320	6,0	25,0	1	5
918.3321	6,0	25,0	5	40

TORSIONpower Bity dla śrub sześciokątnych

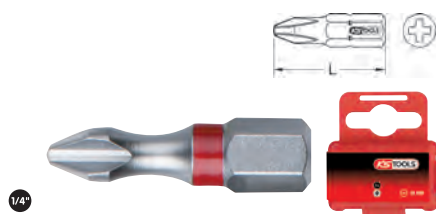
- nakładka sześciokątna
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawartość	g
918.3405	3	25,0	1	10
918.3406	3	25,0	5	40
918.3410	4	25,0	1	4
918.3411	4	25,0	5	40
918.3415	5	25,0	1	6
918.3416	5	25,0	5	40
918.3420	6	25,0	1	6
918.3421	6	25,0	5	40

TORSIONpower Bit PH

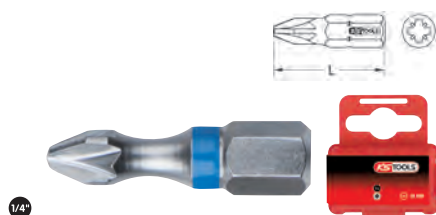
- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	g
918.3105	PH1	25,0	1	4
918.3106	PH1	25,0	5	28
918.3110	PH2	25,0	1	4
918.3111	PH2	25,0	5	40
918.3115	PH3	25,0	1	5
918.3116	PH3	25,0	5	40

TORSIONpower Bit PZ

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	g
918.3205	PZ1	25,0	1	4
918.3206	PZ1	25,0	5	40
918.3210	PZ2	25,0	1	4
918.3211	PZ2	25,0	5	40
918.3215	PZ3	25,0	1	5
918.3216	PZ3	25,0	5	40

TORSIONpower Bity dla śrub TX

- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	g
918.3505	T10	25,0	1	4
918.3506	T10	25,0	5	40
918.3510	T15	25,0	1	4
918.3511	T15	25,0	5	40
918.3515	T20	25,0	1	4
918.3516	T20	25,0	5	40
918.3520	T25	25,0	1	4
918.3521	T25	25,0	5	40
918.3525	T27	25,0	1	5
918.3526	T27	25,0	5	40
918.3530	T30	25,0	1	5
918.3531	T30	25,0	5	34
918.3535	T40	25,0	1	6
918.3536	T40	25,0	5	37

TORSIONpower Bity dla śrub TX z otworem czołowym

- TX z otworem czołowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- z otworem czołowym
- z kodowaniem kolorystycznym
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	g
918.3605	TB10	25,0	1	4
918.3606	TB10	25,0	5	40
918.3610	TB15	25,0	1	4
918.3611	TB15	25,0	5	40
918.3615	TB20	25,0	1	4
918.3616	TB20	25,0	5	40
918.3620	TB25	25,0	1	4
918.3621	TB25	25,0	5	40
918.3625	TB27	25,0	1	5
918.3626	TB27	25,0	5	40
918.3630	TB30	25,0	1	5
918.3631	TB30	25,0	5	32
918.3635	TB40	25,0	1	6
918.3636	TB40	25,0	5	36



1/4" TORSIONpower BITY 75 mm

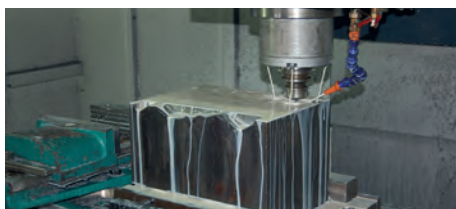
TORSIONpower Bit płaski

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
918.3350	3,0	75,0	1	20
918.3351	3,0	75,0	5	9
918.3355	4,0	75,0	1	20
918.3356	4,0	75,0	5	9
918.3360	5,0	75,0	1	20
918.3361	5,0	75,0	5	11
918.3365	6,0	75,0	1	20
918.3366	6,0	75,0	5	14



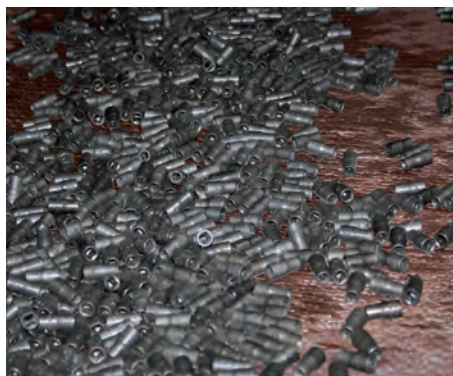
TORSIONpower Bity dla śrub sześciokątnych

- nakładka sześciokątna
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

	mm	L mm	Zawartość	g
918.3450	3	75,0	1	20
918.3451	3	75,0	5	1
918.3455	4	75,0	1	20
918.3456	4	75,0	5	12
918.3460	5	75,0	1	20
918.3461	5	75,0	5	15
918.3465	6	75,0	1	20
918.3466	6	75,0	5	18



TORSIONpower Bit PH

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
918.3150	PH1	75,0	1	20
918.3151	PH1	75,0	5	69
918.3155	PH2	75,0	1	20
918.3156	PH2	75,0	5	81
918.3160	PH3	75,0	1	20
918.3161	PH3	75,0	5	89

TORSIONpower Bit PZ

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
918.3250	PZ1	75,0	1	20
918.3251	PZ1	75,0	5	69
918.3255	PZ2	75,0	1	20
918.3256	PZ2	75,0	5	80
918.3260	PZ3	75,0	1	20
918.3261	PZ3	75,0	5	89

TORSIONpower Bity dla śrub TX

- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- kodowanie kolorystyczne
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
918.3550	T10	75,0	1	20
918.3551	T10	75,0	5	27
918.3555	T15	75,0	1	20
918.3556	T15	75,0	5	28
918.3560	T20	75,0	1	20
918.3561	T20	75,0	5	29
918.3565	T25	75,0	1	20
918.3566	T25	75,0	5	30
918.3570	T27	75,0	1	20
918.3571	T27	75,0	5	33
918.3575	T30	75,0	1	15
918.3576	T30	75,0	5	90
918.3580	T40	75,0	1	17
918.3581	T40	75,0	5	103

TORSIONpower Bity dla śrub TX z otworem czółowym

- TX z otworem czółowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- do ręcznego montażu i wkrętek elektrycznych
- z otworem czółowym
- z kodowaniem kolorystycznym
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna



1/4"

		L mm	Zawartość	g
918.3650	TB10	75,0	1	20
918.3651	TB10	75,0	5	65
918.3655	TB15	75,0	1	20
918.3656	TB15	75,0	5	65
918.3660	TB20	75,0	1	20
918.3661	TB20	75,0	5	71
918.3665	TB25	75,0	1	20
918.3666	TB25	75,0	5	78
918.3670	TB27	75,0	1	20
918.3671	TB27	75,0	5	86
918.3675	TB30	75,0	1	15
918.3676	TB30	75,0	5	89
918.3680	TB40	75,0	1	17
918.3681	TB40	75,0	5	101

1/4" TORSIONpower ZESTAW BITÓW

TORSIONpower Asortyment bitów

- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- dla obsługi ręcznej i przy pomocy wkrętaka elektrycznego
- z kodowaniem kolorystycznym
- z magnetycznym uchwytem bitów, szybkozmiennym i adapterem gniazd 1/4"
- z praktycznym uchwytem paska
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- przejrzyste ułożenie najbardziej popularnych bitów 1/4"
- niklowany
- stal specjalna
- w opakowaniu chromowanym na wysoki połysk



1/4"			
918.3010	32sztuk	TORSIONpower Asortyment bitów	353
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm	
4 x		1 x PH1 - 2 x PH2 - 1 x PH3	
4 x		1 x PZ1 - 2 x PZ2 - 1 x PZ3	
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	

KLASYCZNE BITY 5/16"

CLASSIC Bit płaski

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętaków elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawartość	
911.3680	5,5	30,0	1	10
911.3681	6,5	30,0	1	10
911.3682	7,0	30,0	1	10
911.5141	8,0	30,0	1	10
911.3683	9,0	30,0	1	10
911.5142	10,0	30,0	1	10
911.5143	12,0	30,0	1	10
911.3684	14,0	30,0	1	10
911.3685	16,0	30,0	1	10
911.3686	18,0	30,0	1	10
911.3687	20,0	30,0	1	10

CLASSIC Bit PH

- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętaków elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	
911.5132	PH1	30,0	1	10
911.5133	PH2	30,0	1	10
911.5134	PH3	30,0	1	10
911.5135	PH4	30,0	1	10

CLASSIC Bit PZ

- PZ
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętaków elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	
911.5121	PZ1	30,0	1	10
911.5122	PZ2	30,0	1	10
911.5123	PZ3	30,0	1	10
911.5124	PZ4	30,0	1	10

CLASSIC Bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym

- gniazdo sześciokątne
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętaków elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawartość	
911.3695	3,0	30,0	1	10
911.3696	4,0	30,0	1	10
911.3697	5,0	30,0	1	10
911.5126	6,0	30,0	1	10
911.5127	7,0	30,0	1	10
911.5128	8,0	30,0	1	10
911.5129	10,0	30,0	1	10
911.5130	12,0	30,0	1	10
911.5131	14,0	30,0	1	10

CLASSIC Bit do śrub wieloząbkowych

- wieloząbkowy
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętaków elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	
911.5154	M4	30,0	1	10
911.5155	M5	30,0	1	10
911.5156	M6	30,0	1	10
911.5157	M8	30,0	1	10
911.5158	M10	30,0	1	10
911.5159	M12	30,0	1	10
911.3698	M14	30,0	1	10

CLASSIC Bit do śrub TX

- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętaków elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	
911.3688	T20	30,0	1	10
911.3689	T25	30,0	1	10
911.3690	T27	30,0	1	10
911.3691	T30	30,0	1	10
911.5144	T40	30,0	1	10
911.5145	T45	30,0	1	10
911.5146	T50	30,0	1	10
911.5147	T55	30,0	1	10
911.5148	T60	30,0	1	10
911.5149	T70	30,0	1	15

CLASSIC Bit dla TX, z otworem czołowym

- TX z otworem czołowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętaków elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	
911.3692	TB25	30,0	1	10
911.3693	TB27	30,0	1	10
911.3694	TB30	30,0	1	10
911.5136	TB40	30,0	1	10
911.5137	TB45	30,0	1	10
911.5138	TB50	30,0	1	10
911.5139	TB55	30,0	1	10
911.5140	TB60	30,0	1	10
911.5152	TB70	30,0	1	15

CLASSIC Bit do śrub RIBE®

- RIBE®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	10
911.3699	M4	38,0	1	10
911.5165	M5	38,0	1	10
911.5166	M6	38,0	1	10
911.5167	M7	38,0	1	10
911.5168	M8	38,0	1	20
911.5169	M10	38,0	1	20
911.5170	M12	38,0	1	30
911.3754	M14	38,0	1	30

CLASSIC Bit do śrub RIBE®

- RIBE®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	10
911.5171	M7	100,0	1	40
911.5172	M8	100,0	1	50
911.5173	M9	100,0	1	60
911.5174	M10	100,0	1	70
911.5175	M12	100,0	1	80
911.5176	M13	100,0	1	90
911.5177	M14	100,0	1	100

5/16" CLASSIC ZESTAW BITÓW

CLASSIC Zestaw bitów

- idealny zestaw dla śrub RIBE®
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną zgodną z DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- precyzyjne ułożenie popularnych bitów 5/16" RIBE®
- fosfatowany
- stal specjalna
- w stabilnym plastikowym opakowaniu



		L mm	Zawartość	10
911.4306	14sztuk CLASSIC Zestaw bitów			0,82
1 x	1/2"			
6 x	M5 - M6 - M7 - M8 - M10 - M12			
7 x	M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14			

10 mm BITY CLASSIC 30 mm

CLASSIC Bit płaski

- płaski
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



	10 mm	L mm	Zawartość	10
930.3015	8,0	30,0	1	40
930.3016	10,0	30,0	1	40

CLASSIC Bit PH

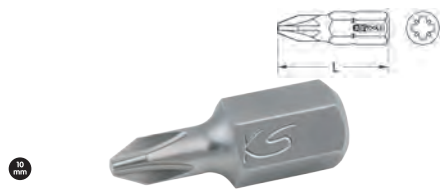
- PH
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	10
930.3019	PH1	30,0	1	40
930.3017	PH2	30,0	1	40
930.3018	PH3	30,0	1	40

CLASSIC Bit PZ

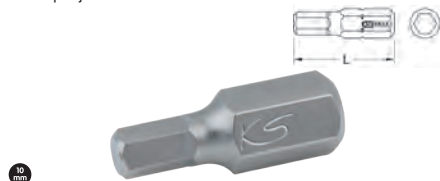
- PZ
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	10
930.3020	PZ1	30,0	1	40
930.3021	PZ2	30,0	1	40
930.3022	PZ3	30,0	1	40

CLASSIC Bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym

- gniazdo sześciokątne
- z 10 mm nakładką sześciokątną
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- niklowany
- stal specjalna

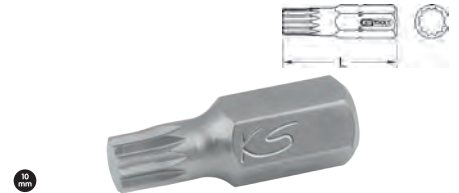


	10 mm	L mm	Zawartość	10
930.1004	4,0	30,0	1	40
930.1005	5,0	30,0	1	40

	10 mm	L mm	Zawartość	10
930.1006	6,0	30,0	1	40
930.1007	7,0	30,0	1	40
930.1008	8,0	30,0	1	40
930.1010	10,0	30,0	1	40
930.1012	12,0	30,0	1	40

CLASSIC Bit do śrub wieloząbkowych

- wieloząbkowy
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	10
930.3005	M5	30,0	1	40
930.3006	M6	30,0	1	12
930.3008	M8	30,0	1	40
930.3010	M10	30,0	1	40
930.3012	M12	30,0	1	40

CLASSIC Bit do śrub TX

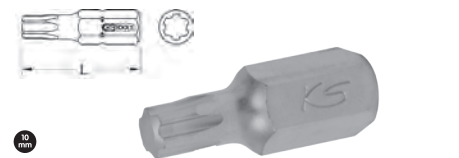
- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	10
930.2010	T10	30,0	1	40
930.2015	T15	30,0	1	40
930.2020	T20	30,0	1	40
930.2025	T25	30,0	1	40
930.2027	T27	30,0	1	40
930.2030	T30	30,0	1	40
930.2040	T40	30,0	1	40
930.2045	T45	30,0	1	40
930.2050	T50	30,0	1	40
930.2055	T55	30,0	1	40
930.2060	T60	30,0	1	40

CLASSIC Bit do śrub TX PLUS

- TX PLUS
- z napędem na klucz sześciokątny zgodny z DIN 3126 / ISO 1173 kształt C 8
- do użytku ręcznego i z wkrętkami elektrycznymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- wzmocniona konstrukcja
- niklowana
- stal specjalna



		L mm	Zawartość	10
911.3260	IP 40	30,0	1	13
911.3261	IP 45	30,0	1	14
911.3262	IP 50	30,0	1	16
911.3263	IP 55	30,0	1	20
911.3264	IP 60	30,0	1	25

CLASSIC Bit dla TX, z otworem czolowym

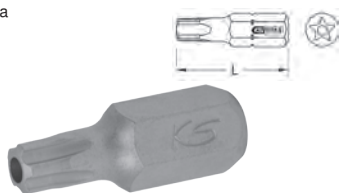
- TX z otworem czolowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawierność	g
930.2110	TB10	30,0	1	40
930.2115	TB15	30,0	1	40
930.2120	TB20	30,0	1	40
930.2125	TB25	30,0	1	40
930.2127	TB27	30,0	1	40
930.2130	TB30	30,0	1	40
930.2140	TB40	30,0	1	40
930.2145	TB45	30,0	1	40
930.2150	TB50	30,0	1	40
930.2155	TB55	30,0	1	40
930.2160	TB60	30,0	1	40

CLASSIC Bitów dla śrub z otworem czolowym

- pięciokątny gwiazdkowy z otworem czolowym
- z 10 mm sześciokątem zewnętrznym
- do użytku ręcznego, z wkrętakami elektrycznymi i wkrętakami uderowymi
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- wzmocniona konstrukcja
- niklowana
- stal specjalna



		L mm	Zawierność	g
911.3121	TS40	30,0	1	10
911.3122	TS45	30,0	1	11
911.3123	TS50	30,0	1	11
911.3124	TS55	30,0	1	13
911.3125	TS60	30,0	1	22

10 mm BITY CLASSIC 75 mm

CLASSIC Bit do śrub z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym

- z gniazdem sześciokątnym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



	mm	L mm	Zawierność	g
975.1004	4,0	75,0	1	70
975.1005	5,0	75,0	1	70
975.1006	6,0	75,0	1	43
975.1007	7,0	75,0	1	70
975.1008	8,0	75,0	1	70
975.1010	10,0	75,0	1	70
975.1012	12,0	75,0	1	70

CLASSIC Bit do śrub wieloząbkowych

- wieloząbkowy
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawierność	g
975.3005	M5	75,0	1	70
975.3006	M6	75,0	1	70
975.3008	M8	75,0	1	70
975.3010	M10	75,0	1	70
975.3012	M12	75,0	1	70

CLASSIC Bit do śrub TX

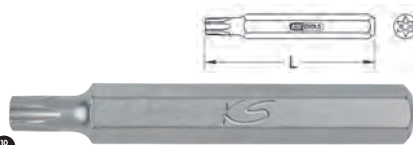
- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawierność	g
975.2010	T10	75,0	1	70
975.2015	T15	75,0	1	70
975.2020	T20	75,0	1	70
975.2025	T25	75,0	1	70
975.2027	T27	75,0	1	70
975.2030	T30	75,0	1	70
975.2040	T40	75,0	1	70
975.2045	T45	75,0	1	70
975.2050	T50	75,0	1	70
975.2055	T55	75,0	1	70
975.2060	T60	75,0	1	70
975.2075	T70	75,0	1	70

CLASSIC Bit dla TX, z otworem czolowym

- TX z otworem czolowym
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna



		L mm	Zawierność	g
975.2110	TB10	75,0	1	70
975.2115	TB15	75,0	1	70
975.2120	TB20	75,0	1	70
975.2125	TB25	75,0	1	70
975.2127	TB27	75,0	1	70
975.2130	TB30	75,0	1	70
975.2140	TB40	75,0	1	70
975.2145	TB45	75,0	1	70
975.2150	TB50	75,0	1	70
975.2155	TB55	75,0	1	70
975.2160	TB60	75,0	1	70

10 mm BITY CLASSIC 120 mm

CLASSIC Bit do śrub TX

- TX
- z zewnętrzną końcówką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- niklowany
- stal specjalna






		L mm	Zawierność	g
975.4040	T40	120,0	1	80
975.4045	T45	120,0	1	80
975.4050	T50	120,0	1	80
975.4055	T55	120,0	1	80

10 mm CLASSIC ZESTAW BITÓW

CLASSIC Zestaw bitów

- idealny zestaw narzędzi do śrub TX
- z 10 mm nakładką sześciokątną
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- z adapterem gniazd 1/2" dla bitów 10 mm
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- precyzyjne uporządkowanie popularnych bitów 10 mm TX
- niklowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



		Zawierność	g
911.5020	15sztuk CLASSIC Zestaw bitów		0,58
1 x	 1/2" x 10 mm		
7 x	 T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55		
7 x	 T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55		

CLASSIC Zestaw bitów

- idealny zestaw narzędzi do śrub z gniazdem sześciokątnym
- z 10 mm nakładką sześciokątną
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- z adapterem gniazd 1/2" dla bitów 10 mm
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- precyzyjne uporządkowanie popularnych bitów 10 mm z gniazdem sześciokątnym
- niklowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



10 mm		M10	
911.5040	15sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	0,58
1 x		1/2" x 10 mm	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	

CLASSIC Zestaw bitów

- idealne zestawienie do śrub wielozębnych
- z 10 mm sześciokątem zewnętrznym
- do użytku ręcznego, z wkrętakami elektrycznymi i wkrętakami uderowymi
- zawiera 1/2" adapter na nasadki do bitów 10 mm
- idealnie nadaje się do połączeń śrubowych w zakładach i przemyśle
- niklowana
- stal specjalna
- w stalowej walizce



10 mm		M10	
911.5030	11sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	0,60
1 x		1/2" x 10 mm	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	

CLASSIC Zestaw bitów

- idealny zestaw narzędzi do śrub z nakładką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- z adapterem gniazd 1/2" dla bitów 10 mm
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- precyzyjne uporządkowanie popularnych bitów 10 mm TX
- niklowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



10 mm		M10	
911.4304	42sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	1,60
2 x		3/8" - 1/2"	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
8 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		8 - 10 mm	
2 x		PH2 - PH3	
4 x		5 - 6 - 8 - 10 mm	
8 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	



Zestaw kluczy nasadowych TX i bitów

- satynowany matowo
- chrom-wanad
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



1/4" 3/8" 1/2"

10 mm		M10	
911.4305	57sztuk	Zestaw kluczy nasadowych TX i bitów	2,00
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 1/4"	
12 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8; 3/8": E10 - E11 - E12 - E14; 1/2": E16 - E18 - E20	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
9 x		TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		8 - 10 mm	
2 x		PH2 - PH3	
5 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
9 x		T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	

CLASSIC Zestaw bitów

- idealny zestaw narzędzi do śrub z nakładką sześciokątną 10 mm
- do ręcznego montażu, wkrętek elektrycznych i uderowych
- z adapterem gniazd 1/2" dla bitów 10 mm
- szczególnie polecany do połączeń śrubowych w przemyśle
- model wzmocniony
- precyzyjne uporządkowanie popularnych bitów 10 mm TX
- niklowany
- stal specjalna
- w stabilnym, plastikowym opakowaniu



10 mm		M10	
911.4310	37sztuk	CLASSIC Zestaw bitów	1,60
1 x		10 mm	
6 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
8 x		TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		PH2 - PH3	
8 x		T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	
3 x		T40 - T45 - T50	



KS TOOLS®

Innowacja jest naszą misją!

BITY

**MICRO
CLASSIC**

TORION^{power}

TINBits

