

Nowość. Zestaw trzonów wymiennych

SD – 9824

profesjonalny zestaw 24 wymiennych wkrętałów z teleskopową rękojeścią.
W praktycznym i funkcjonalnym opakowaniu znajduje się ergonomiczna wielo-komponentowa rękojeść z powłoką antypoślizgową. Jej kształt pozwala osiągnąć bardzo duży moment skręcający. Uchwyt grotów umożliwia różne ustawienie długości trzonu od 28 do 129mm. Rękojeść zaopatrzona jest w 3-pozycyjną zapadkę: zablokowana, obrót w lewo, obrót w prawo. Trzony wykonane wysokiej jakości stali chromwanadowej całościowo hartowane (twardość 50HRC) i chromowane na matowo. Każda końcówka jest oznakowana. Grot czerniony



Płaskie: 1,5; 2,0; 3,0; 4,0

Sześciokąt wewnętrzny: H1,5; H2,0; H2,5 H3,0 H3,5; H4

Philips: PH000, PH00, PH0, PH1

Pozidriv: PZ0, PZ1

Torx H: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20

Zestawy bitów

SD 2309

Zestaw 26 bitów wykonanych z bardzo twardej chromo wanadowej stali pozwalają osiągnąć duże momenty obrotowe a jednocześnie o zwiększonej odporności na ścieranie.







Wydłuża to znacznie czas pracy narzędzia. Bity te nadają się do wszystkich typów zastosowań.

Dodatkowo w zestawie znajduje się uchwyt z główką przegubową i z grzechotką ustawianą w trzech pozycjach (prawo, lewo, wyłączona grzechotka).

Rękojeść pokryta miękkim elastomerem zapewniający mocny chwyt i bezpieczeństwo pracy. Ponadto w zestawie zawiera ramię przedłużające o długości 100mm. Całość w małym, poręcznym opakowaniu umożliwiającym szybki i idealny dostęp do każdego z elementów.

Waga 733g



-  3, 4, 5, 6, 8mm
-  PH0, PH1, PH2, PH3
-  PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
-  Torx T10, T15, T20, T25, T30, T40
-  Sześciokątne 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7mm
-  Nasadowe 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm















SD 2310



Zestaw 100 bitów wykonanych z bardzo twardej chromo wanadowej stali pozwalają osiągnąć duże moment obrotowy a jednocześnie o zwiększonej odporności na ścieranie. Wydłuża to znacznie czas pracy narzędzia. Bity te nadają się do wszystkich typów zastosowań. Dodatkowo w zestawie znajduje się końcówka do wkręcania nakrętek motylkowych oraz nasadka do wkręcania śrub z łbem krzyżowym oraz tuleją oporową zabezpieczającą przed wkręceniem ich za głęboko w miękkich materiałach. Największą zaletą tego zestawu są bity typu security typu: Torx Tamper Resistant, Tri-Wing, Torq-Set, Spanner, Hexagon, Rboertson.

Waga: 669 g



-  2, 3, 5 mm
-  PH1, PH2
-  PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
-  M5, M6, M8
-  4, 6, 8, 10,12
-  T5, T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
-  T5H, T6H, T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
-  1.5, 2.,2.5, 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8mm,1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32",3/16", 7/32",1/4"
-  2., 3, 4, 5, 6, 7, 8mm,5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32",3/16", 7/32",1/4"
-  1, 2, 3, 4, 5
-  6, 8, 10,
-  S0, S1, S2, S3
-  C1, C2, C3
-  2 x2 x2mm

HW 129 BL



Zestaw 9 kluczy sześciokątnych trzpieniowych z główką kulistą w uchwycie. Klucze wykonane ze stali chromo-wanadowej SAE6150 całościowo hartowane, chromowane w wykonaniu satynowym. Kulista końcówka pozwala na pracę pod kątem 25°. Opakowanie blister 1 szt., Waga 465g

W zestawie klucze o rozmiarach 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10mm

L- dłuższe ramię
S- krótsze ramię

rozmiar (mm)	S (mm)	L (mm)
1.5	14	90
2	16	100
2.5	18	112
3	20	126
4	25	140
5	28	160
6	32	180
8	36	200
10	40	224



HW 129 B



Zestaw 9 kluczy sześciokątnych trzpieniowych z główką kulistą w uchwycie. Klucze wykonane ze stali chromo-wanadowej SAE6150 całościowo hartowane, chromowane w wykonaniu satynowym. Kulista końcówka pozwala na pracę pod kątem 25°. Opakowanie blister 1 szt., Waga 385g

W zestawie klucze o rozmiarach 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10mm

L- dłuższe ramię
S- krótsze ramię

rozmiar (mm)	S (mm)	L (mm)
.5	13.5	77
2	15.5	82
2.5	17.5	88.5
3	19	98.5
4	24	104
5	27	116
6	31	138
8	35	157.5
10	39	167

