

Zestaw Bitów Specjalnych 1/4" SECURIBIT – 122 elementy

Cechy produktu:

- **Ilość elementów: 122 elementy**

Opis produktu:

Opis produktu:



Wszechstronny zestaw bitów – zawsze odpowiedni bit pod ręką. Zawiera najczęściej stosowane bity zabezpieczające.

Szeroki zakres zastosowań dzięki dodatkowym nasadkom i uchwytowi bitów. Wysoka precyzja dopasowania i stabilna praca.

Zawartość zestawu:

- **9 bitów** do wkrętów z rowkiem prostym: 3–8 mm
- **5 bitów PH** (krzyżak): PH 00 – PH 3
- **5 bitów PZ** (krzyżak Pozidriv): PZ 00 – PZ 3
- **9 bitów sześciokątnych (metryczne):** 1,5 – 8 mm
- **10 bitów sześciokątnych (calowe):** 1/16" – 1/4"
- **6 bitów sześciokątnych z otworem:** 2 – 6 mm
- **9 bitów TX-PLUS z otworem (IPR):** IPR 10 – IPR 50
- **13 bitów TX (Torx):** TX 5 – TX 45
- **9 bitów TX z otworem:** TX 8 – TX 40

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **4 bity Robertson (kwadrat):** Nr 0 – Nr 3
- **3 bity Torq:** 6 – 10 mm
- **4 bity Tri-Wing:** Nr 1 – Nr 4
- **4 bity Spanner:** 4 – 10 mm
- **3 bity Clutch:** Nr 1 – Nr 3
- **3 bity wielowypustowe:** M5 – M8
- **10 nasadek sześciokątnych (metryczne):** 4 – 13 mm
- **10 nasadek sześciokątnych (calowe):** 5/32" – 1/2"
- **1 bit do wkręcania haków**
- **1 magnetyczny uchwyt bitów**
- **1 uniwersalny wkrętak z trwałym magnesem**
- **1 adapter bitów 1/4" x 1/4"**
- **2 adaptory nasadek:** 25 mm i 50 mm

Specyfikacja techniczna:

- **Typ napędu:** zewnętrzny sześciokąt 6,3 mm (1/4") zgodny z DIN 3126 / ISO 1173
- **Zatrząsk napędu:** Form C / E
- **Sposób użycia:** ręczny oraz do wkrętarek elektrycznych
- **Rodzaj bitów:** Securi-Bits
- **Powłoka:** fosforan cynkowy
- **Materiał:** stal chromowo-wanadowa
- **Normy:** DIN 3126 / ISO 1173

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Długość zestawu (bez opakowania):** 220 mm
- **Liczba elementów:** 122



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.