

Link do produktu: <https://www.arkultur.pl/m2122-bity-122-szt-p-7284.html>



## M2122 - Bity 122 szt.

Cena brutto	<b>234,81 zł</b>
Cena netto	<b>190,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>C.2122</b>
Kod EAN	<b>4037374021221</b>
Producent	<b>Condor</b>
Wymiary opakowania	<b>22 x 15 x 4,6</b>

### Opis produktu

Największy zestaw bitów do elektroniki, modelarstwa i innych prac nie tylko precyzyjnych.

Stal chromowo wanadowa w nowej ulepszonej wersji S2

#### Skład zestawu:

- Wkrętak nasadowy 1/4" - z magnezem, z dwumateriałową antypoślizgową rekojeścią
- Przedłużka 1/4" z magnezem
- Redukcja trzpieniowa długa do bitów z sześciokąta na czworokąt z kulką
- Redukcja trzpieniowa krótka do bitów z sześciokąta na czworokąt z kulką
- Redukcja nasadowa krótka do bitów z sześciokąta na czworokąt z kulką
- Pokrętło do nakrętek motylkowych
  
- 10 nasadek, 6-kątnych, metrycznych 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 10 nasadek, 6-kątnych calowych 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 11/32 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2"
  
- 13 bitów 1/4" Torx T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45
- 9 bitów 1/4" Torx z otworem T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T35 - T40
- 9 bitów 1/4" gwiazdka pięciokątna z otworem IP 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50
- 9 bitów 1/4" imbus metryczny 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 5.5 - 6 - 8 mm
- 6 bitów 1/4" imbus metryczny z otworem 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 10 bitów 1/4" imbus calowe 1/16 - 5/64 - 3/32 - 7/64 - 1/8 - 9/64 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4"
- 3 bitów 1/4" gwiazda 12 kątna M5 - M6 - M8
- 9 bitów 1/4" płaskie 3 - 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 6.5 - 7 - 8 mm
- 5 bitów 1/4" krzyżakowe Philips PH00 - PH0 - PH1 - PH2 - 3
- 5 bitów 1/4" krzyżakowe Pozidriv PZ00 - PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3
- 3 bitów 1/4" Keil płaski nacięty 1 - 2 - 3
- 4 bitów 1/4" czworokątny kwadrat 0 - 1 - 2 - 3
- 4 bitów 1/4" podwójny bolec 4 - 6 - 8 - 10 mm
- 3 bitów 1/4" czwórrożny 6 - 8 - 10
- 4 bitów 1/4" trójrożny 1 - 2 - 3 - 4