

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-e-06616-zestaw-narzedzi-recznych-i-koncovek-wkretakowych-120-szt-w-walizce-dla-majsterkowicza-1225-p-4324.html>



Makita E-06616 Zestaw narzędzi ręcznych i końcówek wkrętakowych 120 szt. w walizce dla majsterkowicza 12/25

Cena	508,50 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	E-06616
Kod producenta	E-06616
Kod EAN	088381570251
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Zestaw 120 szt. narzędzi ręcznych i końcówek wkrętakowych do różnych zastosowań
- Zestaw bitów i nasadek.
- Opakowanie zawiera 50 bitów, 2 uchwyty na bity, 40 nasadek, 4 adaptory nasadek, grzechotkowy uchwyt, 2 przeguby uniwersalne, 4 przedłużki, adapter bitów, uchwyt do wkrętaków, 7 kluczy płasko-oczkowych i 8 składanych kluczy imbusowych. Łącznie 120 elementów w plastikowej walizce.

Ten zestaw zawiera:

- **50 bitów wkrętakowych o długości 25 mm** (2 x PH0, 2 x PH1, 3 x PH2, 3 x PH3, 2 x PZ0, 2 x PZ1, 3 x PZ2, 3 x PZ3, SL3, SL4, SL5, 2 x SL5.5, SL6, T8, T9, T10, 2 x T15, T20, T25, T27, T30, T40, T8H, T9H, T10H, 2 x T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, H3H, H4H, H5H, H6H),
- magnetyczny uchwyt na bity 60 mm,
- uchwyt prowadzący na bity 80 mm,
- 13 **nasadek 1/4"** o średnicy 4-14 mm,
- 14 **nasadek 3/8"** o średnicy 8-21 mm,
- 2 **nasadki do świec zapłonowych 1/2"** o średnicach 16 i 21 mm,
- 5 nasadek **1/4" typu E** o średnicy E4-E8 mm,
- 6 nasadek **3/8" typu E** o średnicy E10-E18 mm,
- adapter nasadki **1/4" sześciokąt na 1/4" napęd**,
- adapter nasadki **1/4" sześciokąt na 3/8" napęd**,
- adapter nasadki **3/8" napęd na 1/4" napęd**,
- adapter nasadki **3/8" napęd na 1/2" napęd**,
- **grzechotkę 3/8"**,
- przegub uniwersalny **1/4" napęd na 1/4" napęd**,
- przegub uniwersalny **3/8" napęd na 3/8" napęd**,
- 2 przedłużki **1/4" napęd na 1/4" napęd**,
- 2 przedłużki **3/8" napęd na 3/8" napęd**,
- adapter bitów **1/4" sześciokąt na 1/4" napęd**,
- uchwyt obrotowy,
- 7 **kluczy płasko-oczkowych** o rozmiarach 8-15 mm
- 8 składanych **kluczy imbusowych** o rozmiarach 1,5-8 mm.