

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pokretlo-do-gwintownikow-z-mechanzapadkowym-dl-m5-m12-p-57807.html>

POKRĘTŁO DO GWINTOWNIKÓW Z MECHAN.ZAPADKOWYM DŁ. M5-M12



Cena	213,86 zł
Numer katalogowy	BE 436L/2
Kod producenta	BE436L/2
Kod EAN	8014230090610

Opis produktu

Dane techniczne

Producent: Beta
Kod producenta: BE436L/2
EAN: 8014230090610
Gniazdo kwadratowe mm: 4.6÷8 M5÷M12
Masa g: 431
L mm: 295

Pokrętło do gwintowników z mechanizmem zapadkowym długi M5-M12

Beta Pokrętło do gwintowników z mechanizmem zapadkowym dwukierunkowym, długie M5-M12 to wysokiej jakości narzędzie do produktów z rodziny narzędzi skrawających. Gwintowniki z wyglądu przypominają trochę zwykłą śrubę i przeznaczone są do wykonywania gwintów w otworach (otworów gwintowanych). Otwór taki pozwala na wkręcenie w niego śruby odpowiedniego rozmiaru. Gwintowniki stosowane są powszechnie w przemyśle budowlanym, stolarstwie, motoryzacji i przy zwykłym majsterkowaniu. Są to bardzo przydatne narzędzia do posiadania w profesjonalnym i amatorskim warsztacie. Gwintowniki ręczne służą do gwintowania ręcznego, wykonywanego w dwóch (zdzierak i wykańczak) lub trzech (zdzierak, pośredni i wykańczak) etapach. Zdzierak przeznaczony jest do wstępnego nacinania gwintu w otworze, pośredni pogłębia gwint w otworze, a wykańczak dokańcza tworzenie gwintu. Dodatkowo specjalna budowa części stożkowej gwintowników ręcznych ułatwia nacinanie gwintu przy wykorzystaniu mniejszej siły.

Pokrętło do gwintowników ręcznych pozwala na dopasowanie uchwytu do rozmiaru gwintownika w wybranym zakresie narzędzia. Ręczne wykonywanie gwintów jest bardziej czasochłonne, lecz dokładniejsze i bezpieczniejsze niż gwintowanie maszynowe. Produkt został dodatkowo wyposażony w dwukierunkowy mechanizm zapadkowy, który po zwolnienie mechanizmu pozwala na dwukierunkowe obracanie pokrętłem bez poruszania trzymanym przez narzędzie elementem. Ułatwia to tym samym pracę przy małym polu manewrowym w trudno dostępnych miejscach, jak również przyspiesza każdą pracę z narzędziem. Dodatkowo narzędzie jest dłuższe od standardowych modeli, dzięki czemu sięga do głębiej położonych miejsc.

**

Zdjęcia pełnią funkcję poglądową.