

Link do produktu: <https://alnar.pl/darmet-imadlo-maszynowe-podwojne-100-mm-fpqd10076-p-23123.html>

DARMET IMADŁO MASZYNOWE PODWÓJNE 100 MM - FPQD100/76

Cena brutto	1 329,00 zł
Cena netto	1 080,49 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	FPQD100/76
Producent	DARMET

Opis produktu

DARMET IMADŁO MASZYNOWE PODWÓJNE 100MM

Opis:

- Imadło wykonane z materiałów wysokiej jakości: podstawa - żeliwo o wysokiej jakości, twardość ok. 40 HRC, śruby i nakrętki z żelaza stalowego o twardości ok. 40-52 HRC
- Odchyłka dopuszczalna wysokości podstawy $\pm 0,015$ mm, co pozwala stosować kilka imadeł razem
- Możliwe jest mocowanie dwóch różnych lub podobnych elementów
- Imadło wyposażone w dwie szczęki ruchome, nakrętkę i mechanizm zaciskowy o podwójnym działaniu.
- Podczas obracania śruby dwie szczęki ruchome przesuwają się do przodu i do tyłu dociskając półwyrob.
- Konstrukcja szczęki ruchomej zapewnia dodatkowe przyciśnięcie półwyrobu do podstawy
- Wkładki szczękowe są przestawne, mogą być ustawiane po obu stronach szczęk
- Stosowane jest podczas prac na szlifierkach, frezarkach, roztarczarkach, obrabiarkach sterowanych numerycznie i centrach obróbczych.

Dane techniczne:

Parametr	Wartość	Jedn.
Szerokość szęk	100	mm
h	35	mm
L ₁	76	mm
L ₂	110	mm
L ₃	170	mm
L ₄	202	mm
L ₅	390	mm
L ₆	470	mm
A	14	mm
B	14	mm
Wysokość korpusu	60±0.015	mm
Siła mocowania	2000	daN
Waga	22	kg

Możliwe sposoby mocowania detalu:

Parametry dokładności: