

P05 Praska mechaniczna



Obrotowe matryce
Waga 1,4 kg (P05) , 4,0 kg (P06)
Zakres pracy :

Model P05 Cu 6-50 mm²
Model P06 Cu 10-120 mm²
Nacisk 14 KN
Wysokość P05 - 390 mm
Wysokość P06 - 600 mm

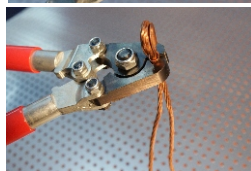
P22 Praska mechaniczna



Seria matryc 22
Głowica na zatrask
Waga 3,9 kg
Zakres pracy
Al.. 10-300 mm²
Cu 6-300 mm²
Ciśnienie pracy 550 bar
Nacisk 60 KN
Wysokość 560-860 mm (wysuwane rękojeści)
Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

W skład zestawu wchodzi : praska , walizka ,
instrukcja obsługi

P81 / P82 Praska do wieszaków trakcyjnych



Symbol P81 / P82

Praska P81 dzwignie praski wykonana z stali z rozsuwanymi rękojeściami w otulinie z tworzywa sztucznego zakończona wzmocnionymi uchwytami kompozytowymi
Waga 1950 gr
Długość : 334-495 mm

Praska P82 Dzwignie praski wykonana z rurek oraz zalanego tworzywa sztucznego zakończona uchwytami z tworzywa Bardzo lekkie, ergonomiczne ukształtowane rękojeści z tworzywa sztucznego zapewniają komfortową pracę bez zmęczenia
Waga 2050 gr
Długość : 560 mm

Wykonanie głowicy ze specjalnie indukcyjnie utwardzanej stali narzędziowej zwiększającą żywotność pracy
Głowica z podejściem od czoła