

MN-20-184 Szczypce do zaciskania końcówek tulejkowych 0.25-6mm² 175mm CRMO TPR

Poręczna praska automatyczna



Cechy i zalety

- Regulacja wielkości matryc i siły zacisku - obrót pokrętki w kierunku „+” powoduje powiększenie matrycy, natomiast w kierunku „-” pomniejszenie matrycy
- Wyprofilowana dwukomponentowa rękojeść zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy
- Blokujący system zapadkowy wspomaga zaciskanie i pozwala na otwarcie szczypiec dopiero po zaciśnięciu końcówki lub zwolnieniu blokady
- Szczęki do zaciskania końcówek izolowanych oraz nieizolowanych, pojedynczych i podwójnych, w zakresie 0,25-6 mm² (24-10 AWG)
- Szczęki z wysokogatunkowej, hartowanej stali gwarantują trwałość oraz szybkie i skuteczne zagniatanie tulejek
- Samonastawny system szczęk pozwala na dokładne zaciśnięcie tulejki, eliminując jednocześnie błędy zagniatania wynikające z wyboru złego rozmiaru matrycy

Zastosowanie

- Zastosowanie podczas prac elektroinstalacyjnych
- Do zaciskania końcówek tulejkowych na przewodach

Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Mechanicy
- Majsterkowicze

Dane techniczne

Indeks	Długość	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-20-184 **	175	6	36	2.2	13.2	5906675489612

**** Nowość w ofercie sprzedażowej.**