

MN-20-189 Szczypce do zaciskania końcówek

Precyzyjna praska automatyczna



Cechy i zalety

- Regulacja wielkości matryc i siły zacisku - obrót pokrętki w kierunku „+” powoduje powiększenie matrycy, natomiast w kierunku „-” pomniejszenie matrycy
- Wydłużona dwukomponentowa rękojeść zapewnia wygodny chwyt, komfort pracy i zwiększa siłę docisku
- Blokujący system zapadkowy wspomaga zaciskanie i pozwala na otwarcie szczypiec dopiero po zaciśnięciu konektora lub zwolnieniu blokady
- 2 rodzaje szczęk do zaciskania końcówek izolowanych oraz nieizolowanych, pojedynczych i podwójnych, w zakresie 0,5-4 mm² (22-12 AWG) i 6-16 mm² (10-6 AWG)
- Szczęki z wysokogatunkowej, hartowanej stali gwarantują trwałość oraz szybkie i skuteczne zagniatanie tulejek
- Zmodyfikowany mechanizm dźwigniowy pozwala na użycie mniejszej siły w porównaniu z narzędziami klasycznymi

Zastosowanie

- Zastosowanie podczas prac elektroinstalacyjnych
- Do zaciskania końcówek konektorowych 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-20-189	220	12	24	8.6	17.2	5906675489643