

985894 Szczypce do zaciskania konektorów wstępnie izolowanych "utrzymanie ruchu"



CEI60352-2, CEI 60760

- Podwójne zaciskanie końcówek wstępnie izolowanych zgodne z normą z przytrzymaniem rdzenia przewodnika i izolacji.
- Łatwo dostępne odblokowanie.
- Zaciskanie odwrócone: ustawienie końcówki na elemencie stałym zapewnia lepszą skuteczność i precyzję.
- Matryca ze stali nierdzewnej z 3 otworami:
 - Otwór czerwony: 0,5 --> 1,5 mm².
 - Otwór niebieski: 1,5 --> 2,5 mm².
 - Otwór żółty: 4 --> 6 mm².
- Kształt umożliwiający wygodne trzymanie.
- Wygodne rękojeści.
- Długość: 230 mm.
- Masa: 490 g.

985753 Szczypce produkcyjne do zaciskania konektorów wstępnie izolowanych



CEI 60760

- Rękojeści przedłużone do chwytu oburącz.
- Możliwość przerywania pracy szczypiec podczas zaciskania.
- Podwójne zaciskanie konektora.
- Matryca z 3 otworami:
 - Otwór czerwony: 0,5 do 1 mm².
 - Otwór niebieski: 1,5 do 2,5 mm².
 - Otwór żółty: 4 do 6 mm².
- Komfortowe rękojeści.
- Długość: 255 mm.
- Masa: 540 g.

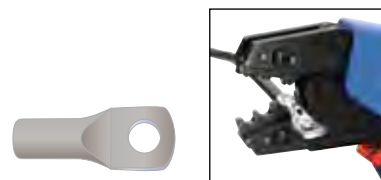
449B Szczypce standardowe do zaciskania konektorów wstępnie izolowanych



- Zaciskanie końcówek wstępnie izolowanych: 1,5-2,5-6 mm².
- Zaciskanie końcówek nieizolowanych: 1,5-2,5-6 mm².
- Ściąganie izolacji: 0,75 do 6 mm².
- Wbudowana funkcja cięcia kabli.
- Masa: 320 g.

Szczypce do zaciskania końcówek okrągłych

985966 Szczypce do zaciskania końcówek okrągłych



NFC 20-130

- Szczypce z grzechotką z możliwością odblokowania w przypadku nieprawidłowego zaciśnięcia.
- Rękojeści przedłużone do chwytu oburącz.
- Zakres 4 do 10 mm².
- Komfortowe rękojeści.
- Długość: 255 mm.
- Masa: 500 g.

