

## Broszura informacyjna

# 97 52 19

## Szczypce do zagniatania Obsługiwane dwoma rękoma



- Do nielutowanych połączeń elektrycznych
- Do 30 % mniejsza siła w porównaniu ze standardowymi szczypcami zagniatającymi dzięki przełożeniu dźwigni
- Stała, wysoka jakość połączeń dzięki precyzyjnym matrycom i blokadzie wymuszonej (z możliwością zwolnienia blokady)
- Fabrycznie skalibrowana, precyzyjna siła zagniatania
- Łatwe zaciskanie przewodów o dużych przekrojach dzięki obrotowej głowce
- Łatwe w użyciu dzięki dobremu wyważeniu, wygiętej główce oraz ergonomicznym rękojeściom
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa specjalnej jakości, hartowana olejowo

### Ogólna

|           |  |
|-----------|--|
| Nr art.   | 97 52 19   |
| EAN       | 4003773052142                                      |
| Szczypce  | czernione  |
| Główka    | czernione  |
| rękojeści | z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga      | 567 g  |
| Wymiary   | 250 x 65 x 23 mm                                   |
| REACH     | zawiera SVHC                                       |
| RoHS      | nie dotyczy  |

### Atrybuty techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zastosowanie                   | Izolowane + nieizolowane tulejki kablowe |
| Zakres pracy w mm <sup>2</sup> | 35 — 50 mm <sup>2</sup>                  |
| Liczba gniazd                  | 2  |
| AWG                            | 2 / 0                                    |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Krok trzeci: jeżeli wymagana jest większa siła, np. przy zagniataniu izolowanych złączek 6,0 mm<sup>2</sup>, wydłużone rękojeści pozwalają na obsługę szczypiec obiema rękami



Krok drugi: użyj siły całej dłoni do zaciśnięcia szczypiec



Krok pierwszy: przyciągnij dolną rękojeść za pomocą dwóch palców do pozycji, w której obie szczęki dotykają zagniatanej złączki