

## Broszura informacyjna

# 97 55 14

### Samonastawne szczypce do zagniatania tulejek kablowych Z ładowaniem bocznym



- **Niewielkie rozwarście rękojeści**
- Niezawodne zagniatanie z sześciokątnym profilem zagniatającym tulejek kablowych od 0,08 do 16 mm<sup>2</sup> (AWG 6) za pomocą dźwigni przełączającej oraz wszystkich podwójnych tulejek kablowych o maks. przekroju 2 x 10 mm<sup>2</sup> (AWG 2 x 8)
- Sześciokątny profil zagniatający dla łatwego pozycjonowania złączy o małych wymiarach
- Do zagniatania tulejek kablowych wg DIN 46228 część 1 + 4
- Samoczynne dopasowanie się określonego rozmiaru tulejki kablowej
- Wysoka jakość zagniatania dzięki blokadzie pozwalającej na otwarcie szczypiec tylko wtedy, gdy złącze zostało już zaciśnięte
- Fabrycznie skalibrowana, precyzyjna siła zagniatania
- Optymalne przełożenie siły dzięki dźwigni kolankowej zapewnia efektywną pracę bez uczucia zmęczenia
- Duży komfort obsługi dzięki poręcznemu kształtowi i niewielkiej wadze
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa specjalnej jakości, hartowana olejowo

#### Ogólna

Nr art.	97 55 14
EAN	4003773084860
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	445 g
Wymiary	180 x 75 x 21 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

#### Atrybuty techniczne

Zastosowanie	Tulejki bez kołnierza
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,08 — 16 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	1
AWG	28 — 8

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*



