

## Broszura informacyjna

# 97 53 04

## Samonastawne szczypce do zagniatania tulejek kablowych Z ładowaniem bocznym



- **Niewielkie rozwarście rękojeści**
- Matryca do zagniatania czworokątnego umożliwia także zagniatanie tulejek kablowych do 16 mm<sup>2</sup>
- Matryca do zagniatania czworokątnego pozwala uzyskać optymalne powierzchnie styku w złączu
- Przeznaczone do tulejek kablowych Twin 2 x 4 mm<sup>2</sup> lub 2 x AWG 12
- 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 o specjalnej jakości, hartowana olejowo



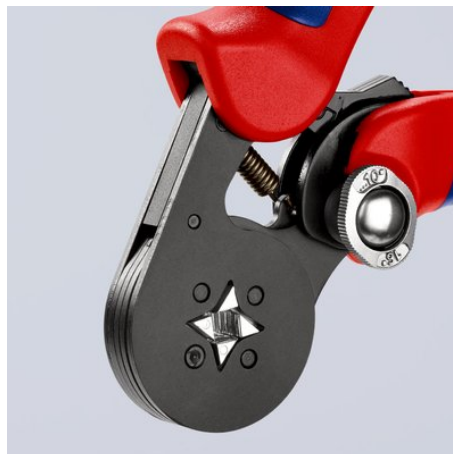
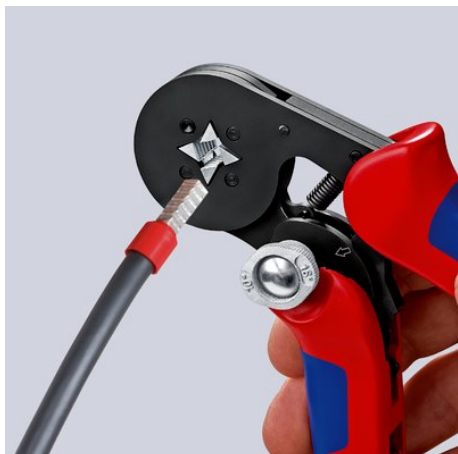
Ogólna	
Nr art.	97 53 04
EAN	4003773028017
Szczypce	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	459 g
Wymiary	180 x 77 x 21 mm
	tak
	nie

Atrybuty techniczne	
Zastosowanie	Tulejki bez kołnierza
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,08 — 10 / 16 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	1
AWG	28 — 6

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Części zamienne	
97 59 30	Sprężyna naciągowa do 97 53 4/5/8/9/14, cienka (Rękojeść)
97 59 31	Sprężyna naciągowa do 97 53 4/5/8/9/14, gruba (Główka)
97 59 32	Pierścienie osadcze sprężynujące do modelu 97 53 do 97 53 XX,

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Zmiana zakresu zagniatania z 10 mm<sup>2</sup> na 16 mm<sup>2</sup> odbywa się za pomocą przełącznika.