

## Karta charakterystyki produktu

# 708 219 3

### Szczypce do ściągania izolacji do zastosowań specjalnych

Szczypce do polimerowych kabli światłowodowych, wielkość 2.0



- Szczypce specjalne z ogranicznikiem długości ściąganej izolacji do ściągania z wysoką dokładnością i bez uszkodzeń izolacji i płaszczy kabli jedno- i wielożyłowych o przekroju w zakresie
- Przeznaczone do wielu materiałów izolacyjnych o różnej wytrzymałości
- Specjalna technika cięcia zapobiega zgnieceniu czy deformacji końcówki kabla
- Ostrza kształtowe bardzo precyzyjnie dopasowują się do danego przekroju przewodu
- Dostępne wykonania specjalne na zamówienie klienta
- Automatyczne wycofanie ostrza do pozycji wyjściowej
- Szczypce czernione, z ergonomicznie ukształtowanymi rękojeściami 2-komponentowymi

#### Informacje ogólne

Numer artykułu	708 219 3
EAN	4049002012310
Waga	500 g
Wymiar	200 mm

#### Dane techniczne

Ściąganie izolacji	5 mm
Średnica ściąganej izolacji	Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm

#### Klasyfikacja

eCl@ss 10.1	ACD179012
ETIM 7.0	EC000163
proficl@ss 7.0	AAA000c004

Z zastrzeżeniem zmian technicznych i błędów. Ilustracje mogą się różnić.