

## Broszura informacyjna

# 36 12 130

## Szczypce montażowe dla elektroników



- Do wykonania gięć dystansujących elementy elektroniczne od płytki obwodów drukowanych
- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych i napraw w elektronice
- Do gięcia i cięcia końcówek drutu w podzespołach
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Powierzchnie chwytające gładkie
- Precyzyjnie wykończone krawędzie
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo

W

### Ogólna

Nr art.	36 12 130
EAN	4003773016861
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	130 x 68 x 17 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Grubość szczęki (złącze) (T1)	9,5 mm
Grubość końcówek (W4)	6,0 mm
Szerokość główki (W3)	12,0 mm
Szerokość rękojeści	5,5 mm
Długość szczęki (L3)	23,0 mm
Zastosowanie	Do gięć dystansujących

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

