

## Broszura informacyjna

# 36 12 130

## Szczypce montażowe dla elektroników



- 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
- Do wykonania gięć dystansujących elementy elektroniczne od płytki obwodów drukowanych
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

W

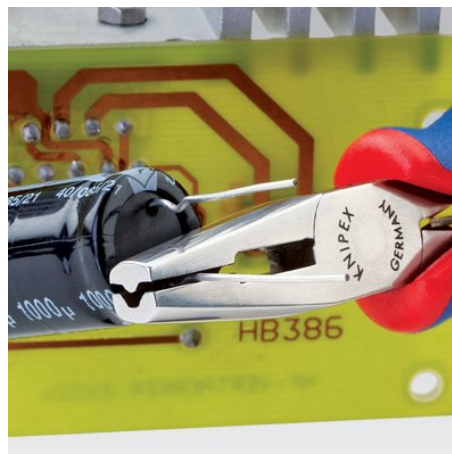
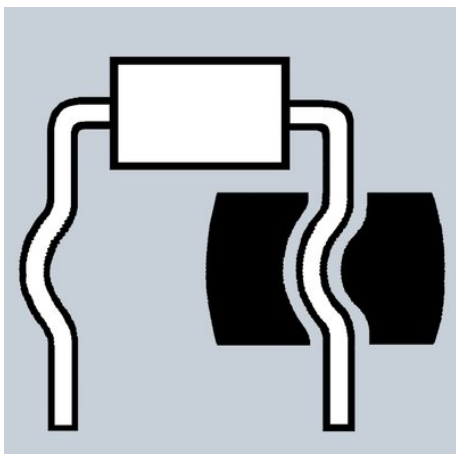
Nr art.	36 12 130
EAN	4003773016861
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	78 g
Wymiary	130 x 75 x 50 mm

### Technische Attribute

	7,0 mm
	4,0 mm
Szerokość główki	11,0 mm
	5,5 mm
	18,0 mm
Zastosowanie	Do gięć dystansujących

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Do wykonania gieć dystansujących elementy elektroniczne od płytki obwodów drukowanych

