

## Broszura informacyjna

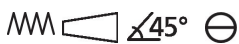
# 35 42 115

## Szczypce dla elektroników

DIN ISO 9655



- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- 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
- Półokrągłe szczęki wygięte pod kątem 45°
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna	
Nr art.	35 42 115
EAN	4003773040736
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	115 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Długość szczęki (B)	22,5 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość końcówki (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,5 mm
Szerokość główki (A)	11,0 mm
Wymiar kąta	45 °

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

