

Broszura informacyjna

35 31 115

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
- Szczypki okrągłe, ostro zakończone
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	35 31 115
EAN	4003773016762
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	61 g
Wymiary	115 x 70 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Długość szczypki (B)	22,5 mm
Grubość szczypki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość końcówki (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Szerokość główki (A)	11,0 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

