

Broszura informacyjna

35 62 145

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, długie szczęki
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna	
Nr art.	35 62 145
EAN	4003773039556
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	103 g
Wymiary	145 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Długość szczęki (B)	40,0 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7,5 mm
Szerokość końcówki (E)	2,5 mm
Tip Thickness (F)	1,5 mm
Szerokość główki (A)	12,0 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych