

Broszura informacyjna

35 11 115

Szczypce dla elektroników

DIN ISO 9655



- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Powierzchnie chwytające gładkie
- Miękkie połączenia; brak ostrych krawędzi
- 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
- Bezpieczne i komfortowe operowanie szczypcami nawet między kciukiem a palcem wskazującym dzięki wysuniętym nasadkom o smukłym kształcie
- Szczęki płaskie, szerokie
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	35 11 115
EAN	4003773016694
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	55 g
Wymiary	115 x 66 x 12 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)	4,0 mm
Szerokość główki (A)	11,0 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

