

## Broszura informacyjna

# 35 41 115

## Szczypce dla elektroników

DIN ISO 9655



MM  45°

- 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
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo

### Ogólna

Nr art.	35 41 115
EAN	4003773082248
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	55 g
Wymiary	115 x 66 x 14 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)	1,0 mm
Szerokość główki (A)	11,0 mm
Wymiar kąta	45 °

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*

