

Broszura informacyjna

35 12 115 ESD

Szczypce ESD dla elektroników

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- 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
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Szczęki płaskie, szerokie
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	35 12 115 ESD
EAN	4003773024835
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	115 x 68 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
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
ESD	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

