

## Broszura informacyjna

# 35 12 115 ESD

## Szczypce ESD dla elektroników

Ze złączem wsuwkowym

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Solidna, zoptymalizowana pod kątem przenoszenia obciążeń konstrukcja z pozbawionym luzów złączem precyzyjnym
- Precyzyjnie zaokrąglone krawędzie: brak ostrych brzegów, które mogłyby uszkodzić materiał
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Płaskie, szerokie szczęki, gładko szlifowane powierzchnie chwytające
- Smukłe osłonki wydłużone w kierunku główki szczypiec zapewniają precyzyjny i wygodny chwyt między kciukiem a palcem wskazującym
- Równomierne zginanie zapewniające bardziej precyzyjną pracę
- Szlifowane na gładko powierzchnie chwytające zapewniają chwyt bez ryzyka uszkodzeń
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją



### Ogólna

Nr art.	35 12 115 ESD
EAN	4003773024835
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	115 x 51 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
Zastługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z 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