

35 12 115 ESD

Szczypce ESD dla elektroników



- 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; w przeciwieństwie do powłoki chromowej nie występują wady
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Specjalna stal narzędziowa, kuta, hartowana olejowo



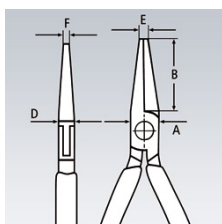
Szczypce w wersji ESD (rozładowujące ładunki elektrostatyczne)

Energia elektrostatyczna jest rozładowywana za pośrednictwem rękojeści odpowiednio wolno i w sposób kontrolowany

Chroni to podzespoły elektroniczne narażone na uszkodzenie spowodowane ładunkami elektrostatycznymi

Zgodne z obowiązującymi normami, np. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Nr art.	35 12 115 ESD
EAN	4003773024835
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Rodzaj	1
B mm	22,5
D mm	6,5
E mm	2,0
F mm	4,0
A mm	9,5
Wymiar znamionowy	115 mm
Długość mm	115
Masa netto g	74



Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

