

Broszura informacyjna

34 12 130 ESD

Szczypce precyzyjne dla elektroników ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Asortyment spełniający najwyższe wymagania pod względem wydajności i rezultatów pracy
- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza zapewniają małe tarcia i równomierny ruch w całym zakresie otwarcia
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Powierzchnie chwytające gładkie
- Wykończenie matowe
- Bardzo lekkie
- Ergonomiczne rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami ESD, czarno-szare
- Szczęki płaskie, szerokie
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Ogólna

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Nr art. | 34 12 130 ESD |
| EAN | 4003773061632 |
| Szczypce | czernione |
| Główka | polerowana |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 62 g |
| Wymiary | 135 x 53 x 13 mm |
| Norma | DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5 |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |

Atrybuty techniczne

| | |
|------------------------------|---------|
| Długość szczęki (B) | 21,9 mm |
| Grubość szczęki (złącze) (D) | 6,5 mm |
| Szerokość końcówki (E) | 1,4 mm |
| Tip Thickness (F) | 3,5 mm |
| Szerokość główki (A) | 11,2 mm |
| ESD | tak |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych