

Broszura informacyjna

34 42 130 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
- Precyzyjne nacięcia krzyżowe wykonane techniką laserową
- Wykończenie matowe
- Bardzo lekkie
- Ergonomiczne rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami ESD, czarno-szare
- Szczęki płaskie, szerokie
- Precyzyjne nacięcia krzyżowe wykonane techniką laserową
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	34 42 130 ESD
EAN	4003773080299
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	61 g
Wymiary	130 x 51 x 20 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

