

Broszura informacyjna

34 32 130 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 okrągłe, ostro zakończone
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Nr art.	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	62 g
Wymiary	135 x 71 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute	
Rodzaj	3
	23,7 mm
	6,5 mm
	2,0 mm
	1,0 mm
Szerokość główki	11,2 mm
ESD	tak
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych