

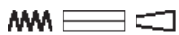
Informacje o produkcie

34 12 130

Szczypce precyzyjne dla elektroników



- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Złącze śrubowe zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza zapewniają małe tarcia i równomierny ruch w całym zakresie otwarcia
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie
- Precyzyjnie wykończone krawędzie
- Wykończenie matowe
- Do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Podwójna sprężyna o niskim tarciu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec



Ogólna	
Nr artykułu	34 12 130
EAN	4003773061458
Szczypce	czernione
Główka	polerowane
Rękojeści	z osłonkami wielokomponentowymi
Waga	61 g
Wymiary	130 x 62 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z 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

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

