

Broszura informacyjna

34 32 130

Szczypce precyzyjne dla elektroników

DIN ISO 9655



- Do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Powierzchnie chwytające gładko wykończone, krawędzie precyzyjnie zaokrąglone
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza skręcanego gwarantują równomierny, płynny ruch w całym zakresie rozwarcia
- Podwójna sprężyna o niskim tarciu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt nasadek rękojeści
- Szczęki okrągłe, ostro zakończone
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	34 32 130
EAN	4003773061496
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	59 g
Wymiary	135 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Długość szczęki (B)	23,7 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość końcówki (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Szerokość główki (A)	11,2 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

