

Informacje o produkcie

79 22 120

Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjnie szlifowane, ostre ostrza o bardzo małych ścięciach zapewniają dokładne cięcie w pobliżu drobnych podzespołów elektronicznych; wersja bez ścięć także do cięcia płaskiego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza skręcanego gwarantują niskie tarcie i równomierny ruch w całym zakresie rozwarcia
- Podwójna sprężyna o niskim tarciu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt nasadek rękojeści
- Główna miniaturowa



Ogólna	
Nr art.	79 22 120
EAN	4003773061427
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	57 g
Wymiary	120 x 71 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,8 mm
Długość szczęki (B)	6,5 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość główki (A)	9 mm

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

