

Broszura informacyjna

79 22 120 ESD

Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Główka miniaturowa
- 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
- Precyzyjne ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 64 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
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	79 22 120 ESD
EAN	4003773061618
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	57 g
Wymiary	120 x 61 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,8 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,1 – 1,3 mm
Długość szczęki (B)	6,5 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość główki (A)	9 mm
ESD	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

