

Broszura informacyjna

79 32 125

Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników

DIN ISO 9654



- Główka ostro zakończona
- 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
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	79 32 125
EAN	4003773061366
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	58 g
Wymiary	125 x 59 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,1 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,2 – 1,5 mm
Długość szczęki (B)	11 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość główki (A)	11 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

