

## Broszura informacyjna

# 79 22 125

## Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników

DIN ISO 9654



- 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. 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 tarcziu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt nasadek rękojeści
- Główna okrągła
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



Nr art.	79 22 125
EAN	4003773061342
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	60 g
Wymiary	125 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

Rodzaj	2
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,1 – 1,7 mm
	10 mm
	6,5 mm
Szerokość główki	11 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

00 11 V79	Chwytek materiału do 79 02 / 22 125 ESD
-----------	---

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych