

## Informacje o produkcie

# 78 13 125 ESD

## Electronic Super Knips® ESD



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Szlifowane, bardzo ostre ostrza bez ścięcia
- Cięcie z kontrolowanym mikroprzesunięciem krawędzi tnącej pozwalającym na wyjątkowo precyzyjne cięcie nawet najcieńszych drutów oraz zapewniającym długą żywotność
- Precyzyjnie ukształtowane końcówki pozwalają ciąć także gęsto ułożone przewody o średnicy od 0,2 mm
- Złącze z nitem ze stali nierdzewnej
- Wyjątkowo płynna praca szczypiec zapewnia efektywne cięcie bez uczucia zmęczenia
- Ze sprężyną rozwierającą i ogranicznikiem otwarcia
- Ze sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Twardość ostrzy ok. 54 HRC
- Stal nierdzewna



Ogólna	
Nr artykułu	78 13 125 ESD
EAN	4003773025153
Główka	polerowane
Rękojeści	z osłonkami wielokomponentowymi
Waga	57 g
Wymiary	125 x 61 x 12 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 01 mm
Długość szczęki (B)	9 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7,5 mm
Szerokość główki (A)	13,5 mm
ESD	tak

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

