

Broszura informacyjna

78 71 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Ze sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Specjalna stal narzędziowa, czerniona
- 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 trzpieniem ograniczającym otwarcie



Ogólna	
Nr art.	78 71 125 ESD
EAN	4003773025191
Szczypce	czernione
Główka	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	57 g
Wymiary	125 x 61 x 13 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 1,2 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Długość szczęki (B)	9 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7,5 mm
Szerokość główki (A)	13,5 mm
ESD	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

