

78 03 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Szlifowane, 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
- Twardość ostrzy ok. 54 HRC
- Stal narzędziowa nierdzewna



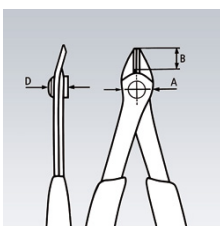
Szczypce w wersji ESD (rozładowujące ładunki elektrostatyczne)

Energia elektrostatyczna jest rozładowywana za pośrednictwem rękojeści odpowiednio wolno i w sposób kontrolowany

Chroni to podzespoły elektroniczne narażone na uszkodzenie spowodowane ładunkami elektrostatycznymi

Zgodne z obowiązującymi normami, np. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Nr art.	78 03 125 ESD
EAN	4003773025146
Główka	polerowana
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Rodzaj	0
Szczypce	
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) Ø mm	0,2 - 1,6
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) Ø mm	1,0
A mm	13,5
D mm	7,5
B mm	9,0
Długość mm	125
Masa netto g	55



Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

