

Informacje o produkcie

78 06 125

Electronic Super Knips® VDE



- Precyzyjne szczypce testowane przez VDE do bardzo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Uzupełnia kolekcję VDE
- 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
- Twardość ostrzy ok. 54 HRC

⚡ 1000 V 

Ogólna	
Nr art.	78 06 125
EAN	4003773084099
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	60 g
Wymiary	125 x 78 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Długość szczęki (B)	9 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7,5 mm
Szerokość główki (A)	13,5 mm
izolowane wg VDE	tak

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy



