

Broszura informacyjna

78 61 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Odpowiednie także do cięcia kabli z włóknem szklanym (światłowodów)
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Specjalna stal narzędziowa, hartowana wielostopniowo olejowo
- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Szlifowane, bardzo ostre ostrza bez ścięcia
- Precyzyjnie ukształtowane końcówki pozwalają ciąć także gęsto ułożone przewody o średnicy od 0,2 mm
- Cięcie z kontrolowanym mikroprzesunięciem krawędzi tnącej pozwalającym na wyjątkowo precyzyjne cięcie nawet najcieńszych drutów oraz zapewniającym długą żywotność
- 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 61 125
EAN	4003773035404
Szczypce	czernione
Główka	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	56 g
Wymiary	125 x 62 x 13 mm
Norma	DIN ISO 9654
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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

