

## Broszura informacyjna

# 78 06 125

## Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- 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
- Wykonane ze stali INOX

### 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
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 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*



Do stosowania pod napięciem do 1000 V



