

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 |
| Zasługę na REACH | nie zawiera SVHC |
| Zgodny z 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



