

Broszura informacyjna

78 23 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



MM  60°

- Twardość ostrzy ok. 54 HRC
- Stal nierdzewna
- 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 23 125 |
| EAN | 4003773043096 |
| Główka | polerowana |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 55 g |
| Wymiary | 125 x 77 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 0,6 mm |
| Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) | Ø 0,2 – 1 mm |
| Długość szczęki (B) | 5,5 mm |
| Grubość szczęki (złącze) (D) | 7,5 mm |
| Szerokość główki (A) | 13,5 mm |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych