

## Broszura informacyjna

# 78 91 125

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- 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
- Precyzyjnie szlifowane ostrza o bardzo małym ścięciu odpowiednie także do cięcia drutu twardego
- Ze sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 64 HRC
- Specjalna stal narzędziowa, czerniona

Nr art.	78 91 125
EAN	4003773065081
Szczypce	czernione
Główka	czernione
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	57 g
Wymiary	125 x 71 x 16 mm
Norma	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

Rodzaj	9
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,2 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,2 – 1,6 mm
	9 mm
	7,5 mm
Szerokość główki	13,5 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych