



## Boczne szczypce tnące do elem. elektronicznych, Super Knips®, uchwyty odprowadzające ładunki elektrostatyczne, KW, długość całkowita: 125 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	726655 125
GTIN	4003773025146
Klasa artykułu	73F

### Opis

#### Wykonanie:

Smukła główka z precyzyjnie zaszlifowanymi ostrzami, bez fazowania. Uchwyty z nasadkami z różnych rodzajów materiału ze sprężyną rozwierającą. **Zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym (ESD).**

#### Materiał:

Ze stali nierdzewnej (INOX).

izolacja elektryczna: EGB/ESD

skos ostrza: Bez fazki ostrza

materiał: Stal stopowa, INOX

szerokość główki: 13,5 mm

długość robocza: 9 mm

do cięcia drutu miedzianego do  $\varnothing$ : 0,2 - 1,6 mm

do cięcia średnio twardego drutu stalowego: 0,2 - 1 mm

### Opis techniczny

szerokość główki	13,5 mm
długość całkowita	125 mm
do cięcia drutu miedzianego do $\varnothing$	0,2 - 1,6 mm
długość robocza	9 mm
do cięcia średnio twardego drutu stalowego	0,2 - 1 mm

izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	Bez fazki ostrza
materiał	Stal stopowa, INOX
norma	DIN ISO 9654
Uchwyt	z nasadkami wielokomponentowymi
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 54 HRC).
Atrybut nazwy produktu	KW
ze sprężyną rozwierającą	tak
z zaciskiem do drutu	nie