



**Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych Super Knips®**, uchwyty odprowadzające ładunki elektrostatyczne z zaciskiem do drutu, KW, długość całkowita: 125mm



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	726661 125
GTIN	4003773025191
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:

Specjalna stal narzędziowa, czerniona.

## Opis techniczny

długość całkowita	125 mm
szerokość główki	13,5 mm
do cięcia średnio twardego drutu stalowego	0,2 - 1,2 mm
długość robocza	9 mm
do cięcia drutu miedzianego do Ø	0,2 - 1,6 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
skos ostrza	Bez bocznego skosu ostrza
materiał	Specjalna stal narzędziowa o specjalnej jakości, hartowana w oleju.

norma	DIN ISO 9654
Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC).
powierzchnia	czernione
Atrybut nazwy produktu	KW
ze sprężyną rozwierającą	tak
z zaciskiem do drutu	tak
Rodzaj produktu	Szczypce tnące