



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



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	726656 125
GTIN	4003773025153
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).

## Opis techniczny

do cięcia średnio twardego drutu stalowego	0,2 - 1 mm
długość całkowita	125 mm
do cięcia drutu miedzianego do Ø	0,2 - 1,6 mm
szerokość główki	13,5 mm
długość robocza	9 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
skos ostrza	Bez bocznego skosu ostrza
materiał	stal stopowa, INOX
norma	DIN ISO 9654

Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 54 HRC).
Atrybut nazwy produktu	KW
ze sprężyną rozwierającą	tak
z zaciskiem do drutu	tak
Rodzaj produktu	Szczypce tnące