



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	726660 125
GTIN	4003773025184
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).**

Zastosowanie:

nadają się również do cięcia kabli światłowodowych.

Materiał:

specjalna stal narzędziowa, czerniona.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

skos ostrza: Bez fazki ostrza

materiał: Specjalna stal narzędziowa o specjalnej jakości, hartowana w oleju.

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 - 1,2 mm

Opis techniczny

długość całkowita	125 mm
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 - 1,2 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	Bez fazki ostrza
materiał	Specjalna stal narzędziowa o specjalnej jakości, hartowana w oleju.
norma	DIN ISO 9654
Uchwyt	z nasadkami wielokomponentowymi
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC).
powierzchnia	czernione
Atrybut nazwy produktu	KW
ze sprężyną rozwierającą	tak
z zaciskiem do drutu	nie