



Boczne szczypce tnące do elem. elektronicznych, Super Knips®, uchwyty odprowadzające ładunki elektrostatyczne, KW, długość całkowita: 140 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	726655 140
GTIN	4003773081661
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: 15,7 mm

długość robocza: 12,3 mm

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

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

Opis techniczny

długość całkowita	140 mm
długość robocza	12,3 mm
do cięcia średnio twardego drutu stalowego	0,2 - 1,2 mm
szerokość główki	15,7 mm
do cięcia drutu miedzianego do \varnothing	0,2 - 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