

LINDSTRÖM

Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych, główka owalna, KW, długość całkowita: 108 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726280 108
GTIN	7314150050932
Klasa artykułu	73M

Opis**Wykonanie:**

Smukłe szczęki z precyzyjnie szlifowanymi, indukcyjnie hartowanymi ostrzami (63-65 HRC). Czarna powierzchnia redukuje refleksy świetlne. Żółte nasadki z tworzywa sztucznego przewodzącego, ze sprężyną rozwierającą. **Zapobiegają wylądowaniom elektrostatycznym (ESD)**. Regulowany, precyzyjny przegub śrubowy dla zminimalizowania tarcia i optymalnego, osiowego ustawienia ostrzy.

Materiał:

Specjalna stal narzędziowa, kuta matrycowo, czerniona.

materiał: Wysokiej jakości stop stali

szerokość główki: 8 mm

długość robocza: 8 mm

do cięcia drutu miedzianego do \varnothing : 0,1 - 0,8 mm

Opis techniczny

szerokość główki	8 mm
długość całkowita	108 mm
do cięcia drutu miedzianego do \varnothing	0,1 - 0,8 mm
długość robocza	8 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	Bez fazki ostrza

materiał	Wysokiej jakości stop stali
kształt główki	owalne
Uchwyt	Nakładki grubościennne z tworzywa sztucznego
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (63 - 65 HRC)
powierzchnia	czernione
Atrybut nazwy produktu	KW
ze sprężyną rozwierającą	tak