

LINDSTRÖM

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

Numer katalogowy	726260 108
GTIN	7314150050925
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 wyładowaniom elektrostatycznym (ESD)**. Regulowany, precyzyjny przegub śrubowy dla zminimalizowania tarcia i optymalnego, osiowego ustawienia ostrzy.

**Materiał:**

Specjalna stal narzędziowa, kuta matrycowo, czerniona.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

skos ostrza: Bardzo drobny boczny skos ostrza

materiał: Wysokiej jakości stop stali

długość główki: 8 mm

szerokość główki: 8 mm

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

**Opis techniczny**

szerokość główki	8 mm
długość główki	8 mm
do cięcia drutu miedzianego do $\varnothing$	0,1 - 1 mm
długość całkowita	108 mm

izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	Bardzo drobny boczny skos 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	SFW
ze sprężyną rozwierającą	tak