

LINDSTRÖM

**Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych, główka owalna, FW, długość całkowita: 110 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726240 110
GTIN	7314150050949
Klasa artykułu	73M

**Opis****Wykonanie:**

Smukły kształt 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.  
materiał: Wysokiej jakości stop stali  
szerokość główki: 10 mm  
długość robocza: 10 mm  
do cięcia drutu miedzianego do  $\varnothing$ : 0,2 - 1,25 mm

**Opis techniczny**

szerokość główki	10 mm
do cięcia drutu miedzianego do $\varnothing$	0,2 - 1,25 mm
długość całkowita	110 mm
długość robocza	10 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	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	FW
ze sprężyną rozwierającą	tak