

LINDSTRÖM

Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych, główka owalna, FW, długość całkowita: 125 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726240 125
GTIN	7314150051229
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: 16 mm
długość robocza: 16 mm
do cięcia drutu miedzianego do \varnothing : 0,4 - 2 mm

Opis techniczny

szerokość główki	16 mm
długość całkowita	125 mm
do cięcia drutu miedzianego do \varnothing	0,4 - 2 mm
długość robocza	16 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