

LINDSTRÖM

**Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych, owalna, mała główka , FW, długość całkowita: 135 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726020 135
GTIN	7314150103034
Klasa artykułu	73M

**Opis****Wykonanie:**

Smukłe szczęki z precyzyjnie szlifowanymi, indukcyjnie hartowanymi ostrzami (63 - 65 HRC). Czarna powierzchnia redukuje refleksy świetlne. Regulowany, precyzyjny przegub śrubowy dla zminimalizowania tarcia i optymalnego, osiowego ustawienia ostrzy. Ergonomiczne, **2-komponentowe** uchwyty, spełniające **wymogi ESD** .

Opatentowana sprężyna rozwierająca, zmniejszająca opór przy zamykaniu szczypiec. Dzięki temu siła koncentruje się na cięciu.

**Materiał:**

Stal łożyskowa wysokowydajna, kuta matrycowo, czerniona.

materiał: Stal łożyskowa wysokowydajna

szerokość główki: 10,5 mm

długość robocza: 10 mm

do cięcia drutu miedzianego do Ø: 0,2 - 1,25 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita	135 mm
do cięcia drutu miedzianego do Ø	0,2 - 1,25 mm
szerokość główki	10,5 mm
długość robocza	10 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	drobny boczny skos ostrza

materiał	Stal łożyskowa wysokowydajna
kształt główki	małe, owalne
Uchwyt	Nasadki na uchwyty z 2 rodzajów materiału
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (63 - 65 HRC).
powierzchnia	czernione
Atrybut nazwy produktu	FW
ze sprężyną rozwierającą	tak
regulowany, precyzyjny przegub śrubowy	tak