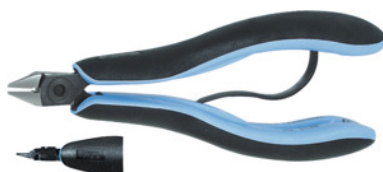


LINDSTRÖM

Boczne szczypce tnące do elem. elektr., szczypce wklęsłe, ostra główka, KW, długość całkowita: 135 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726060 135
GTIN	7314150103119
Klasa artykułu	73M

Opis**Wykonanie:**

Smukły kształt z precyzyjnie szlifowanymi, indukcyjnie hartowanymi ostrzami (63-65 HRC). Powierzchnia czarna dla zredukowania odbić światła. Regulowany, precyzyjny przegub śrubowy dla zminimalizowania tarcia i optymalnego, osiowego ustawienia ostrzy. **Spełniające wymagania ESD**, ergonomiczne nasadki z **2 rodzajów materiału**.

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 \varnothing : 0,1 - 0,8 mm

Opis techniczny

do cięcia drutu miedzianego do \varnothing	0,1 - 0,8 mm
szerokość główki	10,5 mm
długość całkowita	135 mm
długość robocza	10 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD

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