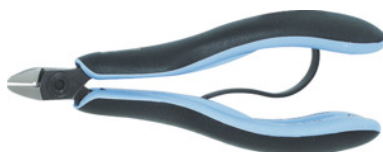


LINDSTRÖM

Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych, wąska główka , KW, długość całkowita: 135 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726040 135
GTIN	7314150103058
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: 0,1 - 1 mm

Opis techniczny

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

materiał	Stal łożyskowa wysokowydajna
kształt główki	wąskie
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