

LINDSTRÖM

**Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych, główka owalna, FW, długość całkowita: 140 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726000 140
GTIN	7314150103133
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. 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: 13 mm

długość robocza: 12,5 mm

do cięcia drutu miedzianego do  $\varnothing$ : 0,3 - 1,6 mm

**Opis techniczny**

do cięcia drutu miedzianego do $\varnothing$	0,3 - 1,6 mm
szerokość główki	13 mm
długość całkowita	140 mm
długość robocza	12,5 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	drobny boczny skos ostrza

materiał	Stal łożyskowa wysokowydajna
kształt główki	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