

LINDSTRÖM

Szczypce tnące, ukośno-czołowe do elektroniki, FW, długość całkowita: 108mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726910 108
GTIN	7314150052547
Klasa artykułu	73M

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjnie szlifowane, indukcyjnie hartowane ostrza (63-65 HRC). Białe nasadki z tworzywa sztucznego przewodzącego, ze sprężyną rozwierającą. **Zapobiegają wyładowaniom elektrostatycznym (ESD)**. Specjalny przegub trzpieniowy o bardzo dużych powierzchniach styku, co minimalizuje luzy przegubu i zapewnia niezwykle precyzyjne, osiowe ustawienie szczęk.

Materiał:

Specjalna stal do łożysk kulkowych, kuta matrycowo.

Opis techniczny

do cięcia drutu miedzianego do Ø	0,35 - 1,25 mm
długość całkowita	108 mm
szerokość główki	10,5 mm
długość robocza	15 mm
długość główki	8 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
skos ostrza	drobny boczny skos ostrza
Uchwyt	nasadki z tworzywa

metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (63 - 65 HRC).
materiał	specjalna stal do łożysk kulkowych
Atrybut nazwy produktu	FW
ze sprężyną rozwierającą	tak
Rodzaj produktu	Szczypce tnące