

LINDSTRÖM

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

Numer katalogowy	726912 108
GTIN	7314150052554
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.

skos ostrza: Bardzo drobny boczny skos ostrza

długość główki L<sub>1</sub>: 8 mm

szerokość główki: 10,5 mm

długość robocza: 15 mm

do cięcia drutu miedzianego do Ø: 0,35 - 1,25 mm

**Opis techniczny**

szerokość główki	10,5 mm
długość główki L <sub>1</sub>	8 mm
do cięcia drutu miedzianego do Ø	0,35 - 1,25 mm
długość całkowita	108 mm
długość robocza	15 mm

izolacja elektryczna	EGB/ESD
skos ostrza	Bardzo drobny boczny skos ostrza
Uchwyt	nakładki chwytu z tworzywa sztucznego
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (63 - 65 HRC).
materiał	specjalna stal do łożysk kulkowych
Atrybut nazwy produktu	SFW
ze sprężyną rozwierającą	tak