



Szczypce tnące boczne polerowane do prac elektronicznych, głowica okrągła, FW, długość całkowita: 115mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	726435 115
GTIN	4003773025092
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Polerowanie do lustrzanego połysku, dzięki czemu odpryskujące płatki chromu nie powodują zakłóceń w obwodzie elektrycznym. Stabilny zawias przetykany, bez luzów. Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia łagodne, równomierne otwieranie. Czarno-szare nasadki na uchwyty wykonane z wielu materiałów, przewodzące ładunki elektrostatyczne. **Zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym (ESD).**

Zastosowanie:

Do precyzyjnego cięcia, np. w elektronice lub mechanice precyzyjnej.

Norma:

DIN ISO 9654

Materiał:

Stal na łożyska kulkowe, ostrza hartowane indukcyjnie.

Opis techniczny

szerokość głowki	11 mm
długość całkowita	115 mm
do cięcia drutu miedzianego do Ø	0,3 - 1,6 mm
długość robocza	14 mm
do cięcia twardego drutu do Ø	0,3 - 0,6 mm
do cięcia średnio twardego drutu do Ø	0,3 - 1,2 mm

właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
skos ostrza	Łysinka
materiał	Stal na łożyska kulkowe
kształt główki	okrągłe
norma	DIN ISO 9654
Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 62 HRC).
powierzchnia	polerowane do lustrzanego połysku
Atrybut nazwy produktu	FW
ze sprężyną rozwierającą	tak
Rodzaj produktu	Szczypce tnące