



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	726430 115
GTIN	4003773039334
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.

Uchwyty z tulejkami wielokomponentowymi.

Zastosowanie:

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

Norma:

DIN ISO 9654

Materiał:

Stal na łożyska kulkowe, ostrza hartowane indukcyjnie.

Opis techniczny

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

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