



Szczypce czołowe tnące do elektroniki, polerowane na wysoki połysk, odgięte o 27°, FW, długość całkowita: 115mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	726960 115
GTIN	4003773017844
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Powierzchnia lustra, stąd brak zakłóceń w układzie spowodowanych przez obieranie części chromowanych. Stabilny, wtykowy przegub bez luzów. Podwójna sprężyna o małym tarciu zapewnia łagodne i płynne otwieranie. Nasadki wielokomponentowe niebiesko-czerwone.

Zastosowanie:

Do precyzyjnych prac związanych z cięciem, np. w elektronice lub mikromechanice.

Norma:

DIN ISO 9654

Materiał:

Stal na łożyska kulkowe, ostrza hartowane indukcyjnie.

Opis techniczny

długość robocza	12 mm
długość całkowita	115 mm
szerokość główki	10,5 mm
do cięcia drutu miedzianego do Ø	1,5 mm
skos ostrza	drobny boczny skos ostrza
przegub	przetykowy, bez luzów
główka	odgięte o 27°

norma	DIN ISO 9654
Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 56 HRC).
materiał	Specjalna stal narzędziowa o specjalnej jakości, kuta, hartowana w oleju.
powierzchnia	polerowane na wysoki połysk
Atrybut nazwy produktu	FW
ze sprężyną rozwierającą	tak
Rodzaj produktu	Szczypce tnące