



Szczypce ze zwężonymi końcami dla elektroników, odgięte o 45°, długość całkowita: 115mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	727197 115
GTIN	4003773024866
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Powierzchnia lustra, stąd brak zakłóceń w układzie spowodowanych przez obieranie części chromowanych. Precyzyjny przegub z przetyczką. Podwójne pole z niewielkim tarcim pozwala na łagodne, równomierne otwieranie. Uchwyty z wielu materiałów czarno-szare, przewodnictwo elektryczne. **Dostosowany do ESD.** Gładko wyszlifowane powierzchnie chwytające. Na brzegach starannie usunięte zadziory.

Zastosowanie:

Do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice lub mikromechanice.

Norma:

DIN ISO 9655

Materiał:

Stal do łożysk kulkowych, hartowana w oleju.

wskazówka:

Inne wersje dostępne na zamówienie.

Opis techniczny

szerokość główki	9,5 mm
długość całkowita	115 mm
długość szczęk	22,5 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD

kształt szczęk	ostro zakończone, odgięte o 45°
norma	DIN ISO 9655
wykonanie szczęk	wewnątrz gładko szlifowany
Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
materiał	Stal do łożysk kulkowych
powierzchnia	polerowane na wysoki połysk
ze sprężyną rozwierającą	tak
Rodzaj produktu	Szczypce płaskie, półokrągłe