

Pinzetten Lötspitzen MicroFine, konisch gebogen, 0,2x6,8mm



Metcal MicroFine Pinzetten-Lötspitzenkartusche für MX- und CV-Systeme, für den Einsatz unter dem Mikroskop.

Kompatibel mit MX-H10-MFT und CV-H10-MFT Pinzettenhandstücken und allen MX- und CV-Systemen.

Die Serie 600 hat eine Temperatur von 357 °C, die Serie 700 eine Temperatur von 413 °C und die Serie 800 eine Temperatur von 468 °C.

Spezifikationen

• Form: Konisch gebogen

• Abmessungen: 0,2 mm x 6.8 mm

• Temperatur: 775 °F / 413 °C

• Erwärmungsmethode: Induktive Erwärmung, SmartHeat®

• Anwendung: Temperaturempfindliche Anwendungen unter dem Mikroskop

Eigenschaften und Vorteile







Products for the electronic industry







- MicroFine Tweezer Lötspitzenpatrone
- Für Arbeiten unter dem Mikroskop
- Patronen sind in den Serien 600 (675 °F / 357 °C) 700 (775 °F / 413 °C), und 800er Serie (875 °F / 468 °C)
- Kompatibel mit Ihren bestehenden MX- und CV-Lötsystemen
- Funktioniert mit MX- und CV-MicroFine-Pinzettenhandstücken
- Feste Löttemperatur durch Metcal SmartHeat® Inductive Heating Technology

Das Produkt besteht aus

• Ein Paar Metcal MicroFine Tweezer-Lötspitzenpatronen

Artikel-Nr.	WL87227
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	MFT-7CNB6802
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Länge	0,2 mm
Breite	6,8 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	silber
ESD gerecht	nein





Products for the electronic industry





2/2