

MicroFine Lötspitze, konisch gebogen, 0,2x5,6mm



Metcal MicroFine-Lötspitzenkartusche für MX- und CV-Systeme, zur Verwendung unter dem Mikroskop.

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

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

Spezifikationen

- Form: Konisch gebogen
- Abmessungen: 0,2 mm x 5. 6 mm
- Temperatur: 775 °F / 413 °C
- Erwärmungsmethode: Induktive Erwärmung, SmartHeat®
- Anwendung: Die meisten allgemeinen Anwendungen unter dem Mikroskop

Merkmale und Vorteile













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

Das Produkt besteht aus

• Einer Metcal MicroFine-Lötspitzenpatrone

Artikel-Nr.	WL87228
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	MFTC-7CNB5602
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Länge	0,2 mm
Breite	5,8 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	silber
ESD gerecht	nein







