

## Punta di saldatura MicroFine, a curvatura conica, 0,2x5,6 mm

---



---

Cartuccia di punte di saldatura Metcal MicroFine per i sistemi MX e CV, da utilizzare al microscopio.

Compatibile con i manipoli pinzetta MX-H10-MFT e CV-H10-MFT e con tutti i sistemi MX e CV.

La serie 600 ha una temperatura di 357 °C, la serie 700 ha una temperatura di 413 °C e la serie 800 ha una temperatura di 468 °C.

### Specifiche tecniche

- Forma: Curva conica
- Dimensioni: 0,2 mm x 5,6 mm
- Temperatura: 775 °F / 413 °C
- Metodo di riscaldamento: Riscaldamento a induzione, SmartHeat
- Applicazioni: La maggior parte delle applicazioni generali al microscopio

### Caratteristiche e vantaggi

---

Products for the electronic industry



- Cartuccia di punte di saldatura MicroFine
- Per lavorare al microscopio
- Disponibile nelle serie 600 (675 °F / 357 °C), 700 (775 °F / 413 °C) e 800 (875 °F / 468 °C).
- Compatibile con i sistemi di saldatura MX e CV esistenti
- Funziona con i manipoli MX e CV MicroFine
- Temperatura di saldatura fissa grazie alla tecnologia di riscaldamento induttivo Metcal SmartHeat®.

Il prodotto è composto da

- Una cartuccia di punte di saldatura Metcal MicroFine

<b>Articolo n.</b>	<b>WL87228</b>
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	MFTC-7CNB5602
Dati del produttore GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lunghezza	0,2 mm
Larghezza	5,8 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	argento
Manipolo corrispondente	MX-H10-MFT, CV-H10-MFT
Conforme alle ESD	No