

Pincet soldeerstift MicroFine, conisch gebogen, 0,2x6,8mm



Metcal MicroFine pincet soldeerstiftpatroon voor MX- en CV-systemen, voor gebruik onder de microscoop.

Compatibel met de MX-H10-MFT en CV-H10-MFT tweezerhandstukken en alle MX- en CV-systemen.

De 600-serie heeft een temperatuur van 357 °C, de 700-serie heeft een temperatuur van 413 °C en de 800-serie heeft een temperatuur van 468 °C.

Specificaties

- Vorm: Conisch gebogen
- Afmetingen: 0,2 mm x 6. 8 mm
- Temperatuur: 775 °F / 413 °C
- Verwarmingsmethode: Inductieverwarming, SmartHeat®
- Toepassing: Temperatuurgevoelige toepassingen onder de microscoop

Kenmerken en voordelen

Products for the electronic industry



- MicroFine Tweezer soldeerstiftpatroon
- Voor werken onder de microscoop
- Patronen zijn verkrijgbaar in de 600 serie (675 °F / 357 °C) 700 serie (775 °F / 413 °C) en 800 serie (875 °F / 468 °C)
- Compatibel met uw bestaande MX- en CV-soldeersystemen
- Werkt met MX en CV MicroFine pincethandstukken
- Vaste soldeertemperatuur dankzij Metcal SmartHeat® inductieve verwarmingstechnologie

Het product bestaat uit

- Een paar Metcal MicroFine Tweezer soldeerstiftpatronen

Artikelnr.	WL87227
Fabrikant	OKI
Fabrikant artikelnr.	MFT-7CNB6802
GPSR-fabrikantgegevens	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lengte	0,2 mm
Breedte	6,8 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Kleur	zilver
Incl. batterij	nee
Bijpassend handstuk	MX-H10-MFT, CV-H10-MFT
ESD-compatibel	nee