

SMD-Lötspitze für QFP-144 an MX-Serie, Serie 700 / 412 °C - Metcal SMTC-1122

Artikel-Nr. WL13775 **Hersteller** Metcal**Hersteller-Nr.** SMTC-1122

SMD-Lötspitze der Serie SMTC für die Rework-Geräteserie MX, ausgelegt zum Verlöten von QFP-144-Bauteilen. SmartHeat-Serie 700 hält die Spitzentemperatur konstant bei 412 °C.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Temperatur (max.)	412
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Die Metcal SMTC-1122 ist eine SMD-Lötspitze der Serie SMTC für die Rework-Geräteserie MX. Die Spitzengeometrie ist auf das Verlöten und Nacharbeiten von QFP-144-Gehäusen abgestimmt; die SmartHeat-Serie 700 regelt die Temperatur ohne externen Sensor konstant auf 412 °C und liefert auch an vielpoligen Gehäusen genügend Wärme.

Vorteile

- Geometrie für QFP-144-Bauteile mit vielen Pins je Seite
- SmartHeat-Serie 700 hält 412 °C konstant ohne Kalibrierung
- Hohe Wärmenachführung für bleifreies Rework an SMD-Baugruppen

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL13775
Modell	SMTC-1122
Hersteller	Metcal
Hersteller-Artikel-Nr.	SMTC-1122
Produktserie	SMTC
Bauteil	QFP-144

maximale Lötspitzentemperatur 412 °C
passendes Handstück MX-H1-AVA, MX-RM3E
Verkaufseinheit Stück

Anwendungen

Verlöten und Nacharbeiten von QFP-144-Bauteilen im SMD-Rework an Geräten der MX-Serie.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Handstücke MX-H1-AVA und MX-RM3E der Metcal MX-Serie. Lieferung als ein Stück.