

SMD-Reworkspitze Tunnel für SOIC-14/16, 412 °C - Metcal SMTC-106

Artikel-Nr. WL13767 **Hersteller** Metcal

Hersteller-Nr. SMTC-106

Die Tunnel-Reworkspitze SMTC-106 ist für das gleichzeitige Aus- und Einlöten von SOIC-14- und SOIC-16-Bauteilen ausgelegt und arbeitet mit 412 °C.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900

BESCHREIBUNG

Die Tunnel-Reworkspitze SMTC-106 ist für das gleichzeitige Aus- und Einlöten von SOIC-14- und SOIC-16-Bauteilen ausgelegt und arbeitet mit 412 °C.

Vorteile

- Spitzentemperatur 412 °C in der 700er-Serie für zügigen Wärmeübergang
- Tunnel, gerade passend zur Bauteilgeometrie
- SmartHeat-Technologie ohne Kalibrierung, da die Temperatur in der Spitze festgelegt ist

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL13767
Hersteller-Artikel-Nr.	SMTC-106
Modell	SMTC-106
Produktserie	SMTC Serie
Spitzentemperatur (700er-Serie)	412 °C
Spitzenform	Tunnel, gerade
passendes Handstück	MX-H1-AVA, MX-RM3E
Verkaufseinheit	1 Stück
Hersteller	Metcal

Anwendungen

Ein- und Auslöten sowie Nacharbeit an Leiterplatten mit den genannten Handstücken.

Kompatibilität

Geeignet für die Handstücke MX-H1-AVA, MX-RM3E der Systeme MX-Serie.

RoHS-konform. Herkunft: USA.