

Panne à souder conique 0,4mm (0,02in) - Thermaltronics PM80C300

Réf. article WL38139

Fabricant Thermaltronics

Panne à souder sans plomb de la série P, largeur de panne 0,4mm (0,02in) et plage de température 420 à 475 °C. Compatible avec les manches SHP-P, SHP-PM et avec la technologie à point de Curie des systèmes Thermaltronics TMT-2000PS et Metcal MFR. Conforme RoHS pour des soudures sans plomb reproductibles.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Cette panne à souder remplace les pannes usées de votre unité Thermaltronics TMT-2000PS ou Metcal MFR compatible et transmet la chaleur avec précision au joint sur sa largeur de panne 0,4mm (0,02in). Le chauffage autorégulé à point de Curie maintient la plage 420 à 475 °C sans étalonnage externe.

AVANTAGES

- Largeur de panne 0,4mm (0,02in) pour un transfert de chaleur ciblé sur les joints fins et moyens
- Chauffage autorégulé sur la plage 420 à 475 °C
- Sans plomb et conforme RoHS
- Remplacement direct sur les manches SHP-P, SHP-PM

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. article	WL38139
Réf. fabricant	PM80C300
Fabricant	Thermaltronics

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Série	Série P, 420 à 475 °C
Type	Panne à souder
Forme de panne	conique
Largeur de panne	0,4 mm (0,02 in)
Longueur de panne	14 mm
Plage de température	420 à 475 °C
Manche compatible	SHP-P, SHP-PM
Remplace Metcal	SCP-CNL04
Conformité	RoHS, sans plomb

APPLICATIONS

Soudage manuel et reprise sans plomb de cartes électroniques en production, réparation et laboratoire.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

Compatible avec TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K et MFR-PS2K via les manches SHP-P, SHP-PM. Contenu de la livraison : 1 panne à souder. Remplace Metcal SCP-CNL04.

Conforme RoHS, sans plomb, compatible ESD. Pays d'origine : USA.