

Panne à souder en lame de couteau 4,83mm (0,19"), zone d'étamage 2,03mm (0,08"), 420-475 °C - Thermaltronics PM80K100

Réf. article WL38165

Fabricant Thermaltronics

Panne à souder en lame de couteau 2,03 mm de la série P de Thermaltronics pour le brasage sans plomb de 420 à 475 °C. Compatible avec les manches SHP-P, SHP-PM, elle se remplace sans outil dans le système à cartouche.

DONNÉES TECHNIQUES

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



DESCRIPTION

La Thermaltronics PM80K100 est une panne à souder en lame de couteau de 2,03 mm de large issue de la série de pannes P, prévue pour une plage de travail de 420 à 475 °C. Cette panne à cartouche avec élément chauffant intégré transmet la chaleur directement au point de brasage et convient au travail sans plomb en fabrication et en réparation électronique. Elle remplace la panne Metcal SCP-DRK50 en équivalence directe.

AVANTAGES

- Panne à souder en lame de couteau de 2,03 mm pour un travail précis avec un profil en lame de couteau
- Plage de température de 420 à 475 °C pour le brasage sans plomb
- Changement sans outil dans le système à cartouche des manches SHP-P, SHP-PM
- Conforme RoHS et sans plomb

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence article	WL38165
Référence fabricant	PM80K100
Série	P (420 à 475 °C)
Forme de panne	en lame de couteau

Largeur de panne	2,03 mm (0,08 in)
Longueur de panne	16,4 mm (0,65 in)
Plage de température	420 à 475 °C
Type	Panne à souder, sans plomb, conforme RoHS
Manche compatible	SHP-P, SHP-PM
Remplace Metcal	SCP-DRK50

APPLICATIONS

Brasage manuel et de retouche sans plomb de cartes, de composants traversants et CMS exigeant un profil de panne en lame de couteau.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

Livrée comme panne à souder unique (1 pièce). Compatible avec les manches Thermaltronics SHP-P, SHP-PM et les unités d'alimentation TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K, MFR-PS2K.

Conforme RoHS, sans plomb. Fabriquée par Thermaltronics (USA).