

Panne de soudage panne 45° 0,7 mm Micro Fine, série P - Thermaltronics PM60BV007

Réf. article WL38043 **Fabricant** Thermaltronics**Réf. fabricant** PM60BV007

Panne de soudage panne 45° 0,7 mm Micro Fine de la série P Thermaltronics pour le soudage sans plomb. Plage de température 325 - 358 °C, compatible avec les fers SHP-P, SHP-PM sur TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K, MFR-PS2K. Conforme RoHS et compatible ESD.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg
Version	ESD (antistatique)

A small, thin, tapered soldering tip with a 45-degree angle, labeled "Micro Fine Soldering Tip".

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Panne de soudage panne 45° 0,7 mm Micro Fine de la série P Thermaltronics. La panne est conçue pour le soudage sans plomb sur la plage 325 - 358 °C et se monte directement sur le fer SHP-P, SHP-PM.

Avantages

- Largeur de panne 0,7 mm (0,03 in) pour un transfert de chaleur précis
- Plage de travail 325 - 358 °C pour des soudures sans plomb régulières
- Compatible avec les fers SHP-P, SHP-PM et les stations TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K, MFR-PS2K

Données techniques

Réf. fabricant	PM60BV007
Réf. article	WL38043
Série produit	P-série de pannes P, 325°C - 358°C
Plage de température	325 - 358 °C
Forme de panne	Micro Fine
Orientation de panne	biseautée
Largeur de panne	0,7 mm (0,03 in)
Longueur de panne	16 mm (0,63 in)
Fer compatible	SHP-P, SHP-PM
Norme	Conforme RoHS, sans plomb

Applications

Réparation et reprise de cartes, soudage CMS et traversant en fabrication électronique et en SAV.

Compatibilité et contenu

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

Conforme RoHS, sans plomb et compatible ESD. Origine USA.