

Panne de soudage en biseau 30° 1,5 mm pour TMT-9000S - Thermaltronics M7CH177

Réf. article **WL37860** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **M7CH177**

Panne de soudage en biseau 1,5 mm à 30° pour le fer ESD SHP-1 des stations Thermaltronics à chauffe Curie TMT-9000S, MX-500, MX-5000 et MX-5200. Température de travail 350 - 398 °C, sans plomb et conforme RoHS. Remplace directement la panne Metcal STTC-138.

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)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La M7CH177 est une panne de soudage en biseau de 1,5 mm de large à un angle de 30° pour le fer ESD SHP-1 des stations Thermaltronics à chauffe Curie. Elle transmet la chaleur sur une large surface de contact pour des soudures propres et rapides dans la plage de travail 350 - 398 °C.

Avantages

- Géométrie en biseau 1,5 mm à 30° pour une transmission régulière de la chaleur vers les pastilles et les broches
- Technologie à chauffe Curie maintenant la température de panne dans la plage 350 - 398 °C sans réglage manuel
- Sans plomb et conforme RoHS, adaptée aux procédés de soudage sans plomb actuels
- Remplacement direct de la panne Metcal STTC-138

Données techniques

Réf. article	WL37860
Réf. fabricant	M7CH177
Forme de panne	biseau
Angle	30°
Largeur de panne	1,5 mm (0,06 in)
Longueur de panne	10 mm (0,39 in)
Plage de température	350 - 398 °C
Fer compatible	SHP-1
Série de produits	Série de pannes M
Remplace Metcal	STTC-138

Applications

Soudage manuel et reprise de composants traversants et CMS, soudage par traînage et reprise de cartes électroniques en fabrication électronique.

Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec le fer SHP-1 des stations TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000 et MX-5200. Livrée à l'unité.

Sécurité ESD, sans plomb, conforme RoHS. Pays d'origine États-Unis.