

Panne à souder tournevis 30° 0,6 mm, Micro Fine pour SHP-1 - Thermaltronics M6CH006

Réf. article **WL37768** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **M6CH006**

Panne à souder Thermaltronics série M, profil tournevis (30°), largeur de panne 0,6 mm, pour le fer ESD SHP-1. Plage de température 325-358 °C, sans plomb et conforme RoHS. Compatible avec les stations TMT-9000S et Metcal MX-500, MX-5000 et MX-5200.

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 **IEC 61340-5-1**

DESCRIPTION

La M6CH006 est une panne à souder tournevis (30°) de la série M de Thermaltronics, d'une largeur de 0,6 mm. Elle se monte sur le fer ESD SHP-1 et transmet la chaleur dans la plage de travail 325-358 °C directement au point de soudure, sans réglage de température séparé.

Avantages

- Largeur de panne 0,6 mm (0,02 Zoll) pour des points de soudure précis
- Plage de température fixe 325-358 °C (technologie SmartHeat, aucune calibration nécessaire)
- Sans plomb et conforme RoHS pour les soudures sans plomb modernes
- Sécurité ESD selon IEC 61340-5-1

Caractéristiques techniques

Référence fabricant	M6CH006
Référence article	WL37768
Série	Série M
Forme de panne	tournevis (30°)
Largeur de panne	0,6 mm (0,02 Zoll)
Longueur de panne	13 mm
Plage de température	325-358 °C
Fer compatible	SHP-1

Applications

Convient au soudage manuel et au rework sans plomb sur cartes électroniques en fabrication, réparation et laboratoire.

Compatibilité

Compatible avec le fer SHP-1 et donc avec les stations TMT-9000S-1 et TMT-9000S-2 ainsi que Metcal MX-500, MX-5000 et MX-5200. Livrée à l'unité (1 pièce).

Conforme RoHS, sans plomb, sécurité ESD. Pays d'origine : États-Unis.