

Panne biseautée 30° 1,78 mm (0,07"), série M, 420-475 °C - Thermaltronics M8CH176

Réf. article WL37956

Fabricant Thermaltronics

Panne à fer biseauté (30°) de 1,78 mm pour la série M Thermaltronics, plage de travail de 420 à 475 °C. Sans plomb et conforme RoHS, compatible avec le manche SHP-1.

DONNÉES TECHNIQUES

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



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

La M8CH176 est une panne biseautée 30° de 1,78 mm de la série M Thermaltronics. Le tranchant large et bien mouillable transfère rapidement la chaleur au point de soudure et permet un brasage propre et répétable dans une plage de 420 à 475 °C.

AVANTAGES

- Forme biseautée 30° avec tranchant de 1,78 mm pour un transfert ciblé vers les pastilles et les broches
- Plage de travail effective de 420 à 475 °C pour les procédés sans plomb
- Sans plomb et conforme RoHS
- Remplace la référence Metcal STTC-837

DONNÉES TECHNIQUES

Fabricant	Thermaltronics
Référence fabricant	M8CH176
Référence article	WL37956

Forme de panne	biseautée (chisel), 30°
Largeur de panne	1,78 mm (0,07")
Longueur de panne	10 mm (0,39")
Plage de température	420 à 475 °C
Série de produit	série de pannes M
Manche compatible	SHP-1
Conformité	conforme RoHS, sans plomb

APPLICATIONS

Brasage traversant et CMS, retouche et réparation en fabrication électronique, partout où un tranchant large est requis pour une diffusion rapide de la chaleur.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

- Compatible avec le manche de soudage SHP-1
- Pour les stations TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000 et MX-5200
- Livraison : 1 pièce

Conforme RoHS et sans plomb. Utilisable en environnement ESD selon IEC 61340-5-1. Origine : USA.