

Panne à souder en biseau 30° 2,5 mm (0,1 in), série P - Thermaltronics PM60CH175

Réf. article WL38053

Fabricant Thermaltronics

Panne à souder série P pour le Thermaltronics PM60CH175, forme en biseau, largeur 2,5 mm (0,1 in), longueur 10 mm (0,39 in). Température de travail 325-358 °C, sans plomb et conforme RoHS. Compatible avec les manches SHP-P, SHP-PM.

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

DESCRIPTION

Cette panne à souder de la série P délivre la chaleur avec précision sur la zone de soudure des systèmes Thermaltronics à chauffage par point de Curie. Avec une largeur de panne de 2,5 mm (0,1 in) et une forme en biseau, elle assure un brasage reproductible dans la plage de température fixe 325-358 °C.

AVANTAGES

- Forme en biseau, largeur 2,5 mm (0,1 in), longueur 10 mm (0,39 in)
- Plage de température fixe 325-358 °C de la série P pour des résultats constants
- Sans plomb et conforme RoHS
- Remplace la réf. Metcal STP-CH25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réf.	WL38053
Réf. fabricant	PM60CH175
Fabricant	Thermaltronics

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Série	Série de pannes P, 325-358 °C
Type	Panne à souder
Forme de panne	en biseau
Largeur de panne	2,5 mm (0,1 in)
Longueur de panne	10 mm (0,39 in)
Plage de température	325-358 °C
Manche compatible	SHP-P, SHP-PM
Remplace réf. Metcal	STP-CH25

APPLICATIONS

Convient au brasage sans plomb et conventionnel en fabrication électronique, réparation et retouche, des points fins aux points moyens selon la largeur de panne.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

S'adapte aux manches de soudage SHP-P, SHP-PM et fonctionne sur les systèmes suivants : TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K, MFR-PS2K. Livrée à l'unité (1 pièce).

Sans plomb, conforme RoHS, adaptée au travail ESD sur un système Thermaltronics relié à la terre.