

Panne à souder en biseau coudée 30° 1,78 mm (0,07"), sans plomb - Thermaltronics M7CB225

Réf. article WL37849

Fabricant Thermaltronics

Panne à souder sans plomb M7CB225 de la série M, 1,78 mm (0,07") en biseau, coudée, température de service 350-398 °C. Compatible avec le fer SHP-1 Thermaltronics et les stations TMT-9000S, Metcal MX-500/MX-5000/MX-5200.

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

La panne à souder M7CB225 de la série M Thermaltronics transmet la chaleur directement au point de soudure grâce à la régulation par point de Curie et maintient la température de travail stable dans la plage 350-398 °C, sans réglage de température séparé. Géométrie pour le soudage général sur circuits imprimés et composants traversants.

AVANTAGES

- Largeur de panne 1,78 mm (0,07") de forme en biseau pour un transfert de chaleur ciblé
- Longueur de panne 10 mm pour un bon accès au point de soudure
- Technologie autorégulée à point de Curie, température constante 350-398 °C
- Conforme RoHS, adaptée au soudage sans plomb
- Remplace la référence Metcal STTC-198

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. fabricant	M7CB225
Réf. article	WL37849

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 M
Forme de panne	en biseau
Orientation	coudée
Largeur de panne	1,78 mm (0,07")
Longueur de panne	10 mm
Plage de température	350-398 °C
Fer compatible	SHP-1
Remplace Metcal	STTC-198

APPLICATIONS

Soudage manuel et reprise sans plomb en fabrication électronique, réparation et laboratoire, pour le soudage SMD et traversant courant.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

Compatible avec : TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Utilisation avec le fer Thermaltronics SHP-1. Contenu : 1 panne à souder M7CB225.

Conforme RoHS, sans plomb, manipulation ESD. Origine : États-Unis.