

Panne de soudage sans plomb conique 0,10mm (0,004") série S, Micro Fine - Thermaltronics S75C001

Réf. article WL38235

Fabricant Thermaltronics

Panne de soudage sans plomb de la série S pour fers SHP-SM Thermaltronics et MFR-H6-SSC Metcal, géométrie conique de 0,10mm de largeur. Plage de température de travail de 350 à 398 °C, conforme RoHS et sans plomb.

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 de soudage S75C001 de la série S Thermaltronics offre une géométrie de panne conique et une largeur de 0,10mm pour des travaux de soudage sans plomb précis sur les ensembles électroniques. Elle fonctionne sur une plage de 350 à 398 °C.

AVANTAGES

- Géométrie conique de 0,10mm de largeur pour les travaux CMS et composants fins
- Plage de température de travail de 350 à 398 °C pour des soudures sans plomb reproductibles
- Conforme RoHS et sans plomb

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. article	WL38235
Modèle	S75C001
Réf. fabricant	S75C001
Série de produit	S, 350 - 398 °C
Plage de température	350 - 398 °C

esd.equipment

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

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

esd.equipment

Page 1/2

Longueur de panne	13 mm mm
Largeur de panne	0,10mm (0,004")
Géométrie de panne	conique, Micro Fine
Fer compatible	SHP-SM
Unité de contrôle compatible	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Dimensions avec emballage (LxIxh)	174 mm x 35 mm x 12 mm

APPLICATIONS

- Soudage manuel et retouche sans plomb en fabrication électronique
- Réparation et reprise de cartes et de composants

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

Compatible avec le fer Thermaltronics SHP-SM (station TMT-2000S) et le Metcal MFR-H6-SSC (stations MFR-1160, MFR-1161 et SP200). Unités d'alimentation compatibles : TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 et MFR-PS2200 (pannes SSC). Livrée à l'unité.

Conforme RoHS, sans plomb, adaptée au travail ESD. Pays d'origine USA.