

Panne de soudage en burin 30° 1,5 mm (0,06 in), compatible SSC - Thermaltronics S80CH015

Réf. article WL38286

Fabricant Thermaltronics

Panne de soudage burin 30° sans plomb, largeur de panne 1,5 mm (0,06 in), pour systèmes SSC. Compatible avec le fer SHP-SM et les unités de commande TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 et MFR-PS2200. Plage de travail 420 à 475 °C, conforme RoHS.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Certification	IEC 61340-5-1
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 Thermaltronics S80CH015 est une panne de soudage sans plomb de la série S pour le soudage haute performance sur les systèmes compatibles SSC. La panne burin 30° de 1,5 mm (0,06 in) de large transmet la chaleur avec précision au point de soudure dans la plage de 420 à 475 °C.

AVANTAGES

- Géométrie de panne burin 30° avec largeur de 1,5 mm (0,06 in) pour un transfert de chaleur ciblé
- Température de travail de 420 à 475 °C de la série de pannes S
- Panne SSC chauffée directement pour une récupération thermique rapide
- Conforme RoHS et sans plomb
- Remplace la panne Metcal SSC-838A

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. article	WL38286
Réf. fabricant	S80CH015
Série de pannes	série S

Plage de température	420 à 475 °C
Forme de panne	burin 30°
Largeur de panne	1,5 mm (0,06 in)
Longueur de panne	10,4 mm
Fer compatible	SHP-SM
Unité de commande compatible	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Remplace Metcal	SSC-838A
Exécution	conforme RoHS, sans plomb

APPLICATIONS

Soudage manuel et reprise de cartes électroniques, composants traversants et CMS en production électronique, service après-vente et laboratoire.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

- Compatible avec le fer Thermaltronics SHP-SM (station TMT-2000S) et Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161, station SP200)
- Unités d'alimentation TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
- Contenu de la livraison : 1 panne de soudage (S80CH015)

Conforme RoHS, sans plomb, manipulation ESD selon IEC 61340-5-1. Origine USA.