

Panne de soudage burin 30° 1,2 mm série T 325-358 °C - Thermaltronics T60CH012

Réf. article WL38310

Fabricant Thermaltronics

Une panne en burin repose à plat sur la pastille et la broche au lieu de ne toucher qu'un point, ce qui raccourcit le temps de contact. Avec 1,2 mm de largeur, la T60CH012 couvre les sorties SO et chip courantes. C'est une cartouche de la série T à 325-358 °C pour la pièce à main SHP-T.

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

Qu'un joint se mouille en deux ou en cinq secondes dépend moins de la température que de la surface réellement touchée. Affûtée à 30°, la T60CH012 pose ses 1,2 mm de face simultanément sur la pastille et sur la broche du composant et transmet la chaleur d'autant plus vite, à 325-358 °C constants.

AVANTAGES

- Géométrie en burin de 1,2 mm assurant un contact plan sur pastille et broche
- Affûtage à 30° pour un guidage régulier le long des rangées de broches
- Température de Curie constante de 325-358 °C, quel que soit le besoin thermique
- Longueur de panne de 13 mm pour un bon accès sur cartes équipées
- Conforme RoHS et sans plomb

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	WL38310
Modèle	T60CH012
Fabricant	Thermaltronics
Référence fabricant	T60CH012
Série	Série de pannes T, 325-358 °C

Plage de température	325-358 °C
Panne de soudage ou de dessoudage	Panne de soudage
Forme de la panne	Burin, 30°
Largeur de panne	1,2 mm (0,05 in)
Longueur de panne	13 mm (0,51 in)
Pièce à main compatible	SHP-T
Stations compatibles	TMT-5000S-1, TMT-5000S-2
Conforme RoHS	Oui
Sans plomb	Oui
Dimensions avec emballage (LxIxH)	117 mm x 33 mm x 13 mm
Dimensions avec emballage en pouces (LxIxH)	4,6 in x 1,3 in x 0,5 in
Unité de vente	Pièce

APPLICATIONS

Soudage et reprise sur boîtiers SO, composants chip à partir du format 0805, petits connecteurs et points de test. La face en burin convient aussi à l'étamage des pastilles avant pose.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Prévue pour la pièce à main SHP-T des stations TMT-5000S-1 et TMT-5000S-2. La livraison comprend une panne.