

Panne à souder ultrafine conique 0,4 x 5,1 mm, série UFTC - Metcal UFTC-7CN04

Réf. article WL24646
Fabricant Metcal

Cartouche de panne de la série UFTC, diamètre de panne de 0,4 mm et longueur de 5,1 mm, pour le fer à souder UltraFine MX-H2-UF. La température autorégulée de 412 °C reste stable même sur des pastilles thermiquement exigeantes. Convient aux composants aux formats 0402 et 0603 ainsi que broches QFP fines.

Kein Produktbild

DONNÉES TECHNIQUES

Déttection de position **Non**

Poids **0.1 kg**

DESCRIPTION

Plus le composant est petit, moins il faut de masse de panne entre la cartouche et la pastille. La cartouche UFTC-7CN04 de la série UFTC apporte une panne conique de 0,4 mm de diamètre et 5,1 mm de longueur au fer à souder UltraFine MX-H2-UF, en maintenant 412 °C.

AVANTAGES

- Diamètre de panne de 0,4 mm pour les composants aux formats 0402 et 0603 ainsi que broches QFP fines
- Orientation droite pour un accès direct à la pastille par le dessus
- Température de panne autorégulée à 412 °C, sans étalonnage ni régulateur
- Principe de cartouche: l'élément chauffant et la panne se remplacent ensemble, le transfert thermique reste constant pendant toute la durée de vie
- Longueur de panne de 5,1 mm pour garder le point de brasage sous contrôle visuel

DONNÉES TECHNIQUES

Référence article	WL24646
Modèle	UFTC-7CN04
Fabricant	Metcal
Référence fabricant	UFTC-7CN04

Unité de vente	pièce
Série de produits	série UFTC
Diamètre de panne	0,4 mm
Longueur de panne	5,1 mm
Forme de panne	conique
Température de panne	412 °C
Pièce à main compatible	MX-H2-UF
Systèmes compatibles	MX-5000, MX-5200
Poids	0,1 kg

APPLICATIONS

Brasage fin et retouche sur cartes assemblées, par exemple sur composants aux formats 0402 et 0603 ainsi que broches QFP fines. Domaines typiques: production de laboratoire, postes de réparation et prototypage en électronique.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Compatible avec le fer à souder Metcal MX-H2-UF et les systèmes MX-5000 et MX-5200. La livraison comprend une cartouche UFTC-7CN04, sans pièce à main ni unité d'alimentation.