

Panne de reprise CMS fente pour SOT 32, série SMTC 412 °C - Metcal SMTC-105

Réf. article WL24665
Fabricant Metcal

La panne de reprise CMS SMTC-105 à géométrie fente est adaptée au boîtier SOT 32 et chauffe toutes les soudures en même temps. La température de travail de 412 °C est établie automatiquement par la technologie de chauffe inductive de la série MX et reste stable même en forte demande thermique. Compatible avec les pièces à main MX-H1-AVA et MX-RM3E pour la retouche des composants montés en surface.

Kein Produktbild

DONNÉES TECHNIQUES

DétECTION DE POSITION **Non**

POIDS **0.1 kg**

DESCRIPTION

Pour dessouder et remplacer de façon maîtrisée les boîtiers transistor SOT 32, il faut une cartouche à la géométrie adaptée. La panne de reprise CMS SMTC-105 de la série SMTC apporte cette forme et travaille à une température de panne fixe de 412 °C sur les pièces à main MX-H1-AVA et MX-RM3E.

AVANTAGES

- Géométrie fente adaptée au boîtier SOT 32
- Température de panne fixe de 412 °C, sans étalonnage ni réglage
- Élément chauffant et capteur intégrés à la panne, d'où une montée en température brève et une récupération rapide
- Changement de cartouche sans outil sur les pièces à main MX-H1-AVA et MX-RM3E

DONNÉES TECHNIQUES

Référence article	WL24665
Modèle	SMTC-105
Fabricant	Metcal
Référence fabricant	SMTC-105
Unité de vente	pièce

Série de produits	série SMTC
Forme de panne	fente
Température de panne	412 °C
Composant compatible	SOT 32
Pièce à main compatible	MX-H1-AVA, MX-RM3E
Poids	0,1 kg

APPLICATIONS

Retouche des étages de puissance et de signal, réparation d'ensembles à boîtiers SOT, postes de laboratoire et de service aux boîtiers variés.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

La cartouche fonctionne avec les pièces à main MX-H1-AVA et MX-RM3E, donc avec les unités d'alimentation de la série MX de Metcal. Le changement se fait sans outil en cours d'utilisation et ne demande aucun réglage, la panne maintenant seule son point de travail de 412 °C. Contenu de la livraison: une cartouche de reprise SMTC-105.