

Coupelle de protection carrée 50 x 50 mm pour reprise air chaud - JBC P4002

Réf. article WL23250 **Fabricant** JBC**Réf. fabricant** P4002

Coupelle de protection carrée de 50 x 50 mm pour stations de reprise à air chaud JBC. Concentre l'air chaud sur le composant cible et protège les composants voisins lors du dessoudage et soudage de composants CMS.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	Espagne
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

Lors du dessoudage et du soudage de composants CMS avec une station à air chaud, l'air chaud doit être dirigé précisément sur le composant cible sans surchauffer les composants voisins. Cette coupelle de protection carrée de dimension intérieure 50 x 50 mm canalise le flux d'air sur le composant et protège thermiquement la zone environnante.

Avantages

- Dimension intérieure 50 x 50 mm, adaptée au composant à dessouder
- Concentre l'air chaud sur la zone souhaitée et réduit le temps de process
- Protège les composants et pistes adjacents des contraintes thermiques
- Forme sans support, utilisable avec un trépied pour retirer proprement le composant
- Compatible avec les stations de reprise à air chaud JBC

Données techniques

Référence	WL23250
Modèle	0934002 / P4002
Fabricant	JBC
Référence fabricant	P4002

Forme	carrée
Dimensions (intérieur)	50 x 50 mm
Dimensions avec emballage (LxIxH)	80 mm x 80 mm x 25 mm
Unité de vente	pièce

Applications

Dessoudage et soudage de composants CMS et QFP, reprise et réparation sur cartes équipées en fabrication électronique, laboratoire et service.

Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec les stations de reprise et de réparation à air chaud JBC. Livraison à la pièce, sans trépied. Choisir la taille de coupelle selon le composant; utiliser un trépied si nécessaire.

Fabrication JBC, pays d'origine Espagne. Conforme RoHS.