

Godet de protection 38 x 38 mm avec extracteur à vide - JBC E2100

Réf. article WL13128 **Fabricant** JBC**Réf. fabricant** E2100

Godet de protection 38 x 38 mm (carré) avec extracteur à vide intégré pour les stations de réparation à air chaud JBC. Concentre l'air chaud sur le composant et le soulève après le dessoudage.

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
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

Le godet de protection à extracteur à vide intégré concentre l'air chaud sur la zone visée de la carte et protège les composants voisins d'une chaleur excessive. Après le dessoudage, l'extracteur intégré saisit le composant par dépression et le soulève. L'ouverture du godet de 38 x 38 mm est adaptée aux composants de cette taille.

Avantages

- Dimension intérieure 38 x 38 mm (carré), adaptée au composant
- Concentre l'air chaud avec précision et protège les composants voisins de la surchauffe
- Extracteur à vide intégré qui soulève le composant sans contrainte mécanique sur les soudures
- Conçu pour les stations de réparation à air chaud JBC

Données techniques

Réf. article	WL13128
Réf. fabricant	E2100
Modèle	0932100 / E2100
Fabricant	JBC
Type	Godet de protection avec extracteur à vide
Forme	carré
Dimensions (ouverture)	38 x 38 mm
Dimensions avec emballage (LxIxH)	243 x 75 x 115 mm
Unité de vente	pièce

Applications

Réparation et rework de cartes CMS : dessoudage ciblé et levée de circuits intégrés, QFP, BGA et autres composants sur les stations à air chaud JBC, tout en protégeant la zone environnante.

Compatibilité et contenu de la livraison

Contenu : 1 godet de protection avec extracteur. Accessoire pour les stations de réparation à air chaud JBC. D'autres tailles de godets de la même série sont disponibles pour d'autres dimensions de composants.

Origine : Espagne. Conforme RoHS, adapté aux postes protégés ESD selon la norme IEC 61340-5-1.