

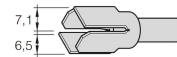
SMD-Entlötspitze C245 Micro Stick Switch für T245 - JBC C245-136

Réf. article WL28382 **Fabricant** JBC**Réf. fabricant** C245136

Panne de dessoudage CMS JBC de la série C245 au format Micro Stick Switch pour dessouder les petits composants CMS. La résistance intégrée transmet la chaleur directement au point de soudure. Compatible avec le fer à souder T245.

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
Serie	C245
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

Pour le dessoudage ciblé de petits composants CMS à broches courtes ou de contacts d'interrupteur. La forme Micro Stick Switch de la série C245 atteint les points avec précision, tandis que la résistance intégrée directement à la pointe assure un transfert de chaleur rapide et constant.

Avantages

- Format Micro Stick Switch pour le dessoudage ciblé de petits composants CMS et de contacts d'interrupteur
- Résistance intégrée directement à la pointe pour une réponse thermique rapide sans perte de chaleur
- Longueur totale de la panne de 100 mm pour une bonne portée sur l'assemblage
- Changement d'outil sans refroidissement, la pointe et la cartouche chauffante formant une

seule unité

- Compatible avec la régulation fine de température de la plateforme JBC T245

Données techniques

Référence	WL28382
Référence fabricant	C245136
Modèle	C245-136
Série produit / panne	C245
Forme de la pointe	Micro Stick Switch, panne de dessoudage CMS
Longueur totale de la panne	100 mm
Résistance intégrée	oui
Fer à souder / manche compatible	T245
Dimensions avec emballage (LxlxH)	110 x 12 x 12 mm
Unité de vente	pièce

Applications

Convient au dessoudage de petits composants CMS, de contacts d'interrupteur et au rework fin sur cartes densément peuplées.

Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec le fer à souder JBC T245 (anciennement AD-2245) et toutes les stations JBC qui pilotent le manche T245. Livré à la pièce.

Sécurité ESD selon IEC 61340-5-1. Fabriqué en Espagne. CE, RoHS.