

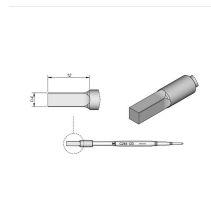
Spezial-Lötspitze C245 verchromt für Kunststoffnieten, 4 x 4 mm - JBC C245-123

Réf. article WL28540 **Fabricant** JBC**Réf. fabricant** C245123

Panne spéciale JBC chromée de la série C245 avec une surface de travail de 4 x 4 mm pour poser et former des rivets plastiques. La résistance intégrée transmet la chaleur directement au point de travail. 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 rivetage à chaud et le sertissage de pièces plastiques à tête de rivet plus grande. La surface chromée de la forme spéciale de 4 x 4 mm empêche le plastique fondu d'adhérer, ce qui permet de former proprement et de façon reproductible les têtes de rivets. La résistance intégrée se trouve directement à la pointe.

Avantages

- Surface chromée empêchant l'adhérence du plastique fondu pour des têtes de rivets propres
- Surface de travail de 4 x 4 mm et longueur de pointe de 12 mm pour des rivets plastiques plus grands
- Résistance intégrée directement à la pointe pour un transfert de chaleur rapide et constant
- Forme spéciale conçue pour poser et sertir les rivets plastiques

- Changement d'outil sans refroidissement, la pointe et la cartouche chauffante formant une seule unité

Données techniques

Référence	WL28540
Référence fabricant	C245123
Modèle	C245-123
Série produit / panne	C245
Forme de la pointe	forme spéciale, chromée, pour rivets plastiques
Dimensions de la pointe	4 x 4 mm
Longueur de la pointe	12 mm
Résistance intégrée	oui
Fer à souder / manche compatible	T245
Dimensions avec emballage (LxIxH)	110 x 12 x 12 mm
Unité de vente	pièce

Applications

Convient au rivetage à chaud et au sertissage de pièces plastiques à tête de rivet plus grande, à la pose de rivets plastiques et à l'assemblage de boîtiers et de composants.

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.