

# Panne à dépôt de soudure en lame 0,7 mm avec chauffe intégrée pour T210 - JBC C210-012

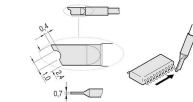
Réf. article **WL18115** Fabricant **JBC**

Réf. fabricant **C210012**

Panne à dépôt de soudure en forme de lame C210-012 pour les manches T210-A et T210-NA. La chauffe intégrée se trouve directement dans la panne pour un transfert thermique rapide et précis lors du soudage fin de composants CMS.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>85159080900</b>
Pays d'origine	<b>Espagne</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>C210</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **IEC 61340-5-1**

## DESCRIPTION

La JBC C210-012 est une panne à dépôt de soudure en forme de lame pour les fers à souder de précision T210-A et T210-NA. Avec la chauffe intégrée directement dans la panne, elle atteint très rapidement la température de travail après contact et la maintient stable lors du soudage de connexions CMS fines.

### Avantages

- Chauffe intégrée dans la panne pour un transfert thermique rapide et des temps de récupération courts
- Forme en lame de 0,7 x 0,4 x 2,4 mm pour la prise et la dépose contrôlées de dépôts de

soudure

- Diamètre de panne de 1 mm et longueur de 5 mm pour une bonne visibilité sur les pastilles fines
- Changement de panne en quelques secondes sans phase de refroidissement
- Compatible avec toute la gamme de pannes C210 de la série T210

## Données techniques

Modèle	C210-012
Réf. article	WL18115
Réf. fabricant	C210012
Série de pannes	C210
Forme de panne	en lame
Dimensions de panne	0,7 x 0,4 x 2,4 mm
Longueur de panne	5 mm
Diamètre de panne	1 mm
Longueur totale	80 mm
Chauffe intégrée	oui
Manche compatible	T210-A, T210-NA

## Applications

Convient pour la pose et la correction de dépôts de soudure, le soudage de connexions CMS fines et les travaux de soudage fin en production électronique, réparation et laboratoire.

## Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec les fers à souder T210-A et T210-NA. Rangement dans le coffret distributeur de cartouches DC-A (C105/C210). Livrée à l'unité.

Compatible ESD selon IEC 61340-5-1. CE, RoHS. Fabriquée en Espagne.