

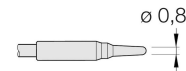
Panne conique, droite, D 0,8 mm, série C105 - JBC C105107

Réf. article WL25870 **Fabricant** JBC**Réf. fabricant** C105107

Panne conique droite C105107 de 0,8 mm de diamètre avec résistance intégrée pour les manches Nano JBC NT105 et NP105. Plus petite série de pannes JBC, idéale pour souder et réparer de très petits composants.

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	C105
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

La JBC C105107 appartient à la série C105, les plus petites pannes de la gamme JBC. Avec une pointe conique droite de 0,8 mm et une résistance intégrée, elle est conçue pour souder et réparer de très petits composants en microélectronique et s'adapte aux manches Nano NT105 et NP105.

Avantages

- Pointe conique droite de 0,8 mm de diamètre pour des soudures fines avec un peu plus d'apport de chaleur
- Plus petite série JBC C105 pour le microsoudage et la réparation
- Résistance intégrée pour une montée en température rapide et précise
- Longueur de panne 5 mm pour un positionnement précis
- Compatible avec les manches Nano NT105 et NP105

Données techniques

Réf. fabricant	C105107
Réf. article	WL25870
Modèle	C105-107
Série de panne	C105
Forme de panne	conique
Diamètre de panne	0,8 mm
Orientation	droite
Longueur de panne	5 mm
Résistance intégrée	oui
Manche compatible	NT105, NP105

Applications

Microsoudage, composants CMS fins, réparation de petits composants et travail sous microscope en production électronique et en laboratoire.

Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec les manches Nano JBC NT105 (fer à souder) et NP105 (brucelles de dessoudage).
Livrée à l'unité (une panne avec cartouche chauffante intégrée).

Conforme RoHS, permet un travail sécurité ESD selon IEC 61340-5-1 avec une station Nano JBC.
Fabriquée en Espagne.