

Panne de dessoudage lame 15 x 1,2 mm pour CMS et circuits DIP - JBC C420277

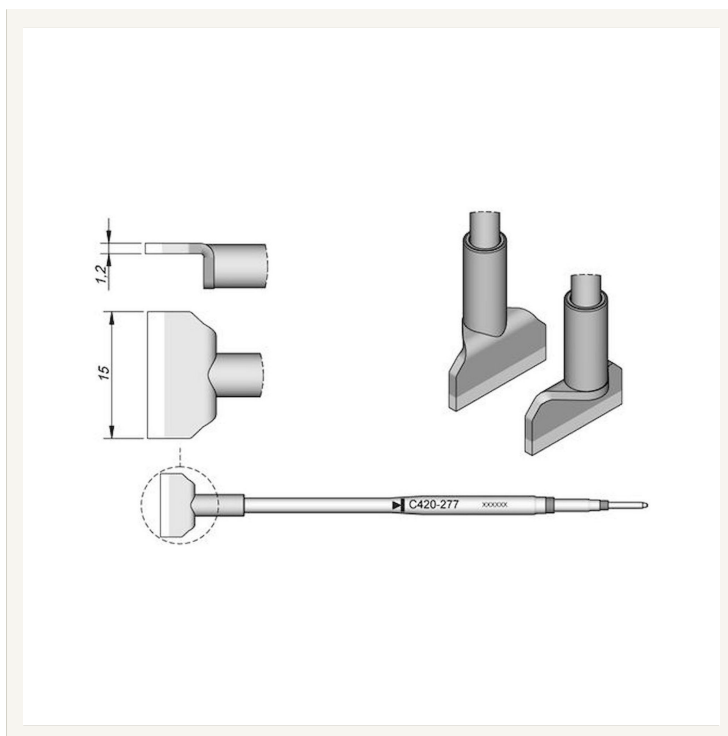
Réf. article WL41673

Fabricant JBC

Panne de dessoudage en lame de 15 x 1,2 mm à chauffage intégré pour les brucelles thermiques JBC HT420 et AT420. Chauffe simultanément les deux rangées d'un composant dual-in-line, vendue à l'unité.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Certification	IEC 61340-5-1
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	Espagne
Poids	0.1 kg
Série	C420



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

La JBC C420277 est une panne de dessoudage en forme de lame de 15 x 1,2 mm à chauffage intégré. Elle se monte sur les brucelles thermiques de dessoudage JBC HT420 et AT420 et chauffe les deux côtés d'un composant dual-in-line en même temps, ce qui permet de retirer les circuits CMS et traversants en une seule opération.

AVANTAGES

- Forme lame 15 x 1,2 mm qui prend en une fois la rangée de pattes des circuits dual-in-line longs
- Chauffage intégré dans le corps de la panne pour un transfert rapide et un préchauffage court
- Utilisation par paire dans les brucelles pour un chauffage symétrique des deux côtés
- Changement de panne sans outil sur les HT420 et AT420
- Disponible à l'unité pour le remplacement ciblé ou la constitution d'un jeu de pannes

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	WL41673
Référence fabricant	C420277

Modèle	C420-277
Fabricant	JBC
Série de pannes	C420
Forme de panne	lame
Dimensions de panne	15 x 1,2 mm
Utilisation	pour circuit dual-in-line
Chauffage intégré	oui
Manche compatible	HT420, AT420
Dimensions avec emballage (LxIxH)	170 x 28 x 20 mm
Unité de vente	pièce

APPLICATIONS

Retrait et reprise de circuits CMS et dual-in-line, boîtiers SO et SOIC et composants multi-broches en réparation, retouche et prototypage.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Compatible avec les brucelles de dessoudage JBC HT420 et AT420. Livrée comme panne unique sans brucelles. Les pannes s'utilisent par paire dans les brucelles.

Panne JBC d'origine, conforme RoHS, sécurité ESD selon IEC 61340-5-1. Origine : Espagne.