

Panne a souder cylindrique D 1,2 mm jusqu'a 500 °C, serie C470 - JBC C470-028

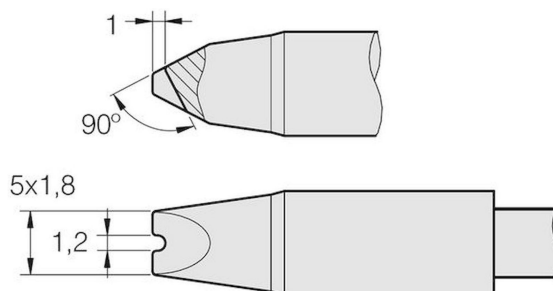
Réf. article WL25429

Fabricant JBC

Panne a souder cylindrique C470, diametre 1,2 mm avec encoche de 1,2 mm, prevue pour une utilisation jusqu'a 500 °C avec l'unite d'alimentation HDE. Rendement thermique eleve pour les points de soudure exigeants a grandes connexions de masse.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	Espagne
Poids	0.1 kg
Serie	C470
Température (max.)	bis 500 °C



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

La panne a souder C470-028 est concue pour les travaux a forte demande thermique et fonctionne avec l'unite d'alimentation HDE (anciennement HD-4700) jusqu'a 500 °C. La geometrie cylindrique de 1,2 mm de diametre avec encoche transfere une forte energie vers les grandes pastilles, les plans de masse et les fils epais.

AVANTAGES

- Forme cylindrique, diametre 1,2 mm avec encoche de 1,2 mm
- Utilisation jusqu'a 500 °C avec l'unite d'alimentation HDE
- Rendement thermique eleve pour les grandes connexions de masse et les composants massifs
- Chauffage integre pour une montee en temperature immediate et une recuperation thermique rapide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Reference	WL25429
Reference fabricant	C470028

Modele	C470-028
Fabricant	JBC
Serie produit et panne	C470
Forme de panne	cylindrique
Orientation	droite
Diametre	1,2 mm
Encoche	1,2 mm
Temperature max. d'utilisation	500 °C (avec HDE)
Chauffage integre	oui
Fer a souder compatible	T470
Piece a main compatible	T470
Dimensions avec emballage (LxIxH)	183 mm x 60 mm x 34 mm
Unite de vente	piece

APPLICATIONS

Soudage de composants a forte demande thermique tels que grands plans de masse, conducteurs epais et connexions exigeant une temperature stable jusqu'a 500 °C.

COMPATIBILITE ET CONTENU DE LA LIVRAISON

Compatible avec le fer a souder JBC T470, alimente par l'unite HDE. Contenu : une panne a souder C470-028.

Fabrique par JBC (Espagne). Convient aux postes de soudage proteges contre les decharges electrostatiques selon la norme IEC 61340-5-1.