

Panne à souder en biseau 7,5 x 1,7 mm, jusqu'à 500 °C, droite - JBC C470-016

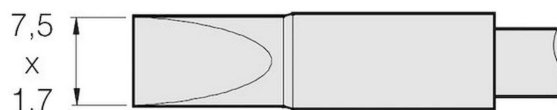
Réf. article WL23672

Fabricant JBC

Panne à souder en biseau 7,5 x 1,7 mm pour le fer T470, résistance intégrée, jusqu'à 500 °C. Transfert thermique élevé sur les grandes soudures et plans de masse.

DONNÉES TECHNIQUES

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



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

La panne en biseau C470-016 transmet une grande quantité de chaleur aux soudures volumineuses, aux plans de masse et aux connecteurs grâce à sa large lame de 7,5 x 1,7 mm. La résistance est intégrée à la cartouche pour une montée en température rapide et une température stable jusqu'à 500 °C sur le fer T470.

AVANTAGES

- Lame large 7,5 x 1,7 mm pour un transfert thermique élevé sur les grandes soudures
- Cartouche à résistance intégrée pour une réponse rapide et une température constante
- Utilisation jusqu'à 500 °C, adaptée au soudage sans plomb
- Orientation droite, longueur de panne 13 mm pour une bonne visibilité de la soudure
- Changement sans outil sur le fer haute puissance T470

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. article	WL23672
Modèle	C470-016

Fabricant	JBC
Réf. fabricant	C470016
Série de pannes	C470
Forme de panne	en biseau
Dimensions de panne	7,5 x 1,7 mm
Longueur de panne	13 mm
Orientation de panne	droite
Chauffage intégré	oui
Température maximale	500 °C
Fer compatible	T470
Unité d'alimentation	HDE (anciennement HD-4700)

APPLICATIONS

Adaptée au soudage de composants volumineux et thermiquement exigeants, plans de masse, pistes épaisses et connecteurs multibroches en fabrication et réparation électronique.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Compatible avec le fer T470 sur les unités d'alimentation de la série HDE (anciennement HD-4700). Livrée à l'unité. D'autres géométries de la série C470 sont disponibles pour d'autres travaux de soudage.

Sécurité ESD, CE, RoHS, conçue pour des postes conformes à la norme IEC 61340-5-1. Fabriquée en Espagne.