

Fer à souder à l'azote HD



- Le fer à souder à azote pour applications haute température crée une atmosphère inerte refoulant l'oxygène et contrecarrant ainsi l'effet de l'oxydation
- Possibilité d'utiliser des décapants plus doux
- Fourni avec 3 buses : B6193, B6194, B6195 - celles-ci transportent l'azote jusqu'à la pointe
- Série de pointes correspondantes C470
- Fonctionne avec la station haute puissance HDE
- Ne nécessite le pied DN-SE, le régulateur de débit d'azote MNE-A et le générateur d'azote GN-A qu'en l'absence d'alimentation en azote

Numéro d'article	WL42504
Modèle	T470-NA
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	T470-NA
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	277 mm
Largeur avec emballage	73 mm

Hauteur avec emballage	50 mm
Contenu de la livraison	Fer à souder à azote Buse B6193 / B6194 / B6195
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Pièce à main (type)	piston azote
Conseils de correspondance	c470
Longueur du câble	1,5 m
Unité de commande correspondante	HDE- Heavy Duty Control Unit
Conforme aux normes ESD	oui

