

Buse à azote Type C N2 - Hakko B3123

Réf. article HK-B3123

Fabricant Hakko

EAN 4962615021190

Buse à azote Type C conçue pour une utilisation avec les pannes de soudage Hakko N2 dans les configurations T14 Format K, T20 Format K/BL3/D16 et T22 Format D08/D16/D24/K. Composant essentiel pour les applications de soudage assisté par azote.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Hinweis	Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz
Numéro de tarif douanier	85159080
Pays d'origine	Japon
Poids	0.0099 kg



B3123

DESCRIPTION

PRÉSENTATION

La Hakko B3123 est une buse à azote Type C de précision conçue pour une utilisation avec les pannes de soudage Hakko N2 dans de multiples configurations de format. Ce composant permet le soudage assisté par azote pour un meilleur transfert de chaleur et une qualité de joint de soudure améliorée dans les environnements professionnels de retouche et de production.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conception de buse Type C optimisée pour le flux d'azote
- Compatible avec de multiples formats et tailles de pannes de soudage
- Prend en charge la configuration T14 Format K
- Prend en charge les configurations T20 Format K, BL3 et D16
- Prend en charge les configurations T22 Format D08, D16, D24 et K
- Fabrication de précision pour des performances constantes
- Qualité de fabrication japonaise

COMPATIBILITÉ

Cette buse est spécialement conçue pour les pannes de soudage N2 et est compatible avec les formats de panne suivants : T14 Format K, T20 Format K/BL3/D16 et T22 Format D08/D16/D24/K. Vérifiez le format de panne avant de commander afin de garantir un ajustement et un

fonctionnement corrects.

APPLICATIONS

Idéale pour le soudage de précision, les opérations de retouche et les environnements de production où le soudage assisté par azote offre des résultats supérieurs. Couramment utilisée dans l'assemblage électronique, la retouche de composants et les applications de soudage spécialisées nécessitant des performances thermiques accrues.