

Panne à souder composite 0,2 mm RSSB 400°C - Hakko T31-02JS02

Réf. article HK-T31-02JS02

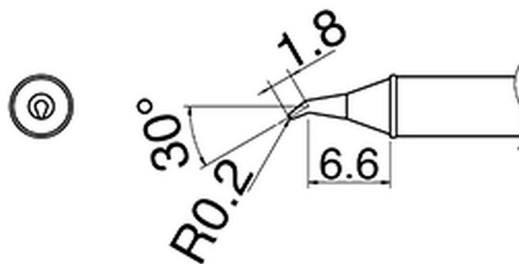
Fabricant Hakko

EAN 4962615041723

Panne à souder composite de haute précision au format 0,2 mm RSSB avec une température de service maximale de 400°C. Conçue pour le manche à chauffage par induction Hakko FX-1001 afin d'offrir un transfert thermique supérieur et une durée de vie prolongée de la panne.

DONNÉES TECHNIQUES

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



DESCRIPTION

PRÉSENTATION

La Hakko T31-02JS02 est une panne à souder composite de précision conçue spécifiquement pour le manche à chauffage par induction FX-1001. Avec un format 0,2 mm RSSB (Round Small Sharp Bevel) et une température de service maximale de 400°C, cette panne offre des performances exceptionnelles pour les applications de soudage à pas fin nécessitant une masse thermique minimale et un apport de chaleur rapide.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Construction composite pour une durabilité accrue et une transmission thermique efficace
- Géométrie de panne 0,2 mm RSSB pour les travaux de précision sur petits composants
- Température de service maximale : 400°C
- Optimisée pour le système à chauffage par induction Hakko FX-1001
- Durée de vie prolongée par rapport aux pannes à souder classiques
- Excellentes propriétés de mouillage pour des joints de soudure fiables

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Format de panne	0,2 mm RSSB (Round Small Sharp Bevel)
Température maximale	400°C

Matériau de la panne	Composite
Manche compatible	Hakko FX-1001 (chauffage par induction)
Pays d'origine	Japon

APPLICATIONS

Idéale pour le soudage de précision de composants à pas fin, de composants montés en surface et d'assemblages électroniques délicats, où un apport de chaleur maîtrisé et une contrainte thermique minimale sont essentiels. La géométrie de panne 0,2 mm excelle dans les espaces confinés et les agencements de composants denses.