

Panne à souder 0.2B Composite - Hakko T15-B

Réf. article HK-T15-B

Fabricant Hakko

EAN 4962615027321

Panne à souder composite au format 0.2B conçue pour les fers Hakko FM-2027 et FM-2028. Assure un transfert de chaleur fiable et une durée de vie prolongée pour les applications de soudage de précision.

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



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

PRÉSENTATION

La Hakko T15-B est une panne à souder composite au format 0.2B, conçue pour être utilisée avec les fers Hakko FM-2027 et FM-2028. Cette panne de qualité professionnelle allie robustesse et excellente conductivité thermique, ce qui la rend idéale pour les travaux de soudage de précision dans la fabrication et la réparation électroniques.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Format de panne composite 0.2B pour le soudage à pas fin
- Compatible avec les fers FM-2027 et FM-2028
- Durée de vie prolongée grâce à la construction composite
- Excellentes caractéristiques de transfert de chaleur
- Conception sûre pour l'ESD afin de protéger les composants sensibles
- Performances fiables pour des applications de soudage variées

COMPATIBILITÉ

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

La panne T15-B est compatible avec les stations de soudage et les fers Hakko suivants : FM-203 (FM-2027), FM-204 (FM-2027), FM-206 (FM-2027), FX-950 (FM-2028), FX-951 (FM-2028) et FX-952 (FM-2028). Les anciens modèles FM-202 équipés des fers FM-2021 sont également pris en charge.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Format de panne	0.2B
Type de panne	Composite
Fers compatibles	FM-2027, FM-2028
Pays d'origine	Japon

APPLICATIONS

Idéale pour le soudage de précision de composants à pas fin, les travaux sur dispositifs montés en surface (SMD) et l'assemblage électronique général, lorsqu'une application contrôlée de la chaleur et la précision de la panne sont essentielles.