

Kit de dénudage thermique de fils 46W - Hakko FT 8003-81

Réf. article HK-FT-8003-81

Fabricant Hakko

EAN 4962615055263

Kit complet de dénudage thermique pour station de dessoudage Hakko FT 802. Puissance de chauffe de 46 W sous 24 V. Comprend la lame de rechange G3-1601, le support de bain de soudure C 5034 et un écran de protection pour un retrait efficace de l'isolant des fils.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Hinweis	Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz
Numéro de tarif douanier	85439000
Pays d'origine	Japon
Poids	0.0099 kg



DESCRIPTION

APERÇU

Le Hakko FT 8003-81 est un kit complet de dénudage thermique conçu spécialement pour être utilisé avec la station de dessoudage Hakko FT 802. Ce kit réunit tous les composants nécessaires au dénudage thermique efficace de l'isolant des fils dans les environnements de fabrication et de réparation électroniques.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Puissance de chauffe de 46 W pour un dénudage thermique fiable
- Fonctionnement sous 24 V pour une utilisation sûre en laboratoire et en atelier
- Comprend une lame de coupe de rechange G3-1601 pour une durée de vie prolongée
- Support de bain de soudure C 5034 avec écran de protection intégré
- Conçu pour une intégration parfaite au système FT 802
- Fabrication de qualité professionnelle pour des résultats constants

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance nominale	46 W
Tension de fonctionnement	24 V
Station compatible	Hakko FT 802

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Unité chauffante de dénudage thermique (46 W, 24 V)
- Lame de coupe de rechange G3-1601
- Support de bain de soudure C 5034 avec écran de protection
- Documentation d'installation et d'utilisation

APPLICATIONS

Idéal pour les fabricants de produits électroniques, les techniciens de réparation et les opérations d'assemblage de cartes de circuits imprimés nécessitant un dénudage thermique efficace des fils. Particulièrement adapté au retrait de l'isolant des fils de faible section sans endommager mécaniquement le matériau conducteur.