

Station de soudage FX 888DX-31 jaune, fer à souder FX-8801 inclus + porte-outils



La station de soudage numérique innovante Hakko FX-888DX combine toutes les caractéristiques qui sont importantes dans le travail quotidien. Grâce au bouton rotatif innovant, l'utilisation est simple et intuitive pour régler sans effort la température souhaitée. Avec un choix de 24 pannes de fer à souder différentes, la station offre une grande flexibilité et est parfaitement adaptée à une utilisation dans le domaine des loisirs, dans les établissements d'enseignement ainsi que dans les instituts de recherche et de développement. En option, la station peut être utilisée avec un fer à souder de 95 watts, ce qui la rend également idéale pour une utilisation industrielle.

La station Hakko FX-888DX utilise des pannes de soudage de la série T18 qui, grâce à leur excellente conductivité thermique, permettent de souder à des températures plus basses. Cela permet de réduire les contraintes thermiques sur les composants et de diminuer l'oxydation sur la panne, ce qui prolonge la durée de vie des pannes de fer à souder. En outre, il est possible d'utiliser des pannes de soudage extra massives de la











série T19, ce qui fait de la Hakko FX-888DX un appareil polyvalent pour différentes tâches de soudage.

- Contrôle simple et précis de la température
- Constance de la température +/- 1K
- Excellent comportement de réajustement
- Design convivial
- Mode de préréglage et mode d'étalonnage
- Utilisation de différents outils de soudage jusqu'à une puissance de 95 W

N° d'article	WL84787
Fabricant	HAKKO
Fabricant Numéro d'article	FX 888DX-31 YW
Informations sur le fabricant du GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
longueur	125 mm
largeur	100 mm
apogée	120 mm
Contenu de la livraison	 Station de soudage FX 888DX-31 BY, câble d'alimentation inclus FX-8801 Fer à souder type M 65 W à utiliser avec les pannes de la série T18 FH 800-05SV Porte-outils avec éponge de nettoyage et fil de nettoyage
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	100 W
Tension	230 V
Plage de température °C	50 − 480 °C
type de station	station de soudage
consommation électrique totale	26 V
Conforme aux normes ESD	oui







