

## Station de dessoudage 140 watts avec pompe à vide



• avec pompe à vide - dépression (max.) 80kPa - puissance d'aspiration 15l/min Plage de température 330 à 450°C inclus : FR 4103-81 Pistolet à dessouder avec fonction de changement rapide de buse pour utilisation avec les buses à dessouder N61 N61-05 Buse à dessouder standard 1.0 mm Ø Type S FH 410-82 Support de rangement FT 400-81 Nettoyeur de buses à dessouder dans un boîtier métallique C 5030 Boîte à outils avec aiguille de nettoyage pour buse de 1.0 mm Ø Aiguille de nettoyage pour élément chauffant Mèche de nettoyage pour buse de 1.0 mm Ø Outil de déclenchement de la buse Filtre de remplacement

N° d'article	WL47707
mannequin	FR 410-70
Ligne de modèle	FR
Fabricant	HAKKO

Products for the electronic industry



Fabricant Numéro d'article	FR 410-70
Informations sur le fabricant du GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaiseid www.kullik.com/
Contenu de la livraison	1x station de dessoudage (FR 410) 1x pistolet à dessouder (FR 4103) 1x buse de dessoudage (N61-05) 1x support (FH 410-82) 1x Nettoyeur de buses de dessoudage (FT 400-81) 1x boîte à outils (C 5030)
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
puissance nominale	140 W
Plage de température °C	330 – 450 °C
type de station	station de dessoudage
Stabilité en température °C	±5°C
Conforme aux normes ESD	non