

Pompe à dessouder 230 V / 110 W



- Résistance de pointe à la terre : $< 2\Omega$
- Potentiel de pointe au sol <2mV
- Générateur de vide : pompe à membrane
- Pression du vide : 81 kPa (610 mmHg)
- capacité d'aspiration : 11 l/min
- Élément chauffant : chauffage en céramique
- Buse standard D 1 mm (N61-08)
- Réduction de l'encrassement des soudures grâce à l'amélioration du noyau de chauffe
- Entretien simple des filtres
- changement de buse facile et sûr grâce à la clé à buse

N° d'article WL45435

mannequin FR 301-20

Products for the electronic industry













Fabricant	HAKKO
Fabricant Numéro d'article	FR 301-20
Informations sur le fabricant du GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
longueur	170 mm
apogée	226 mm
Contenu de la livraison	N61-08 Buse de dessoudage B 1087 Buse de l'aiguille de nettoyage D = 1 mm B 1085 Aiguille de nettoyage pour élément chauffant B 5104 Préfiltre Un filtre en papier céramique 5044 C 5003 Support de fer à dessouder B 5106 Outil à buse C 5042 Affaire de transport
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
puissance nominale	110 W
Type de pièce à main	pompe de dessoudage
Plage de température °C	300 – 500 °C
conseils assortis	N61
Longueur de câble	1,1 m
contrôleur approprié	Netzbetrieben
Conforme aux normes ESD	non









2/2