

## Bain de soudure numérique, fonction auto-offset, creuset de soudure 75 x 75 mm, 640W (230 V)



Les bains de soudure par immersion et à plat conviennent principalement pour souder les connexions de composants électriques de tous types, de toutes sortes et pour le brasage ou l'étamage de fils avec ou sans isolation laquée. En outre, ils peuvent également être utilisés pour le dessoudage et, le cas échéant, le soudage de connecteurs multipolaires, des connecteurs ou des composants THT multipolaires. Le bain de soudure est également utilisé pour effectuer des tests de brasabilité ou pour déterminer la température de durée de vie des composants, de déterminer la température. Pour toutes ces tâches, le nouveau bain de soudure HAKKO FX-305 est la solution optimale.

- convient aux métaux d'apport sans plomb
- température max. la plus élevée est de 500°C

- avec fonction auto-offset en option en combinaison avec FG 100B
- creuset de soudage interchangeable A5068 et accessoires
- H x L x P = 75 x 75 x 42 mm
- quantité de remplissage = 1,9 kg
- Couverture de sécurité du bain de soudure
- Mode stop (la température continue à être affichée même si les éléments chauffants sont éteints)

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL74492</b>
Fabricant	HAKKO
Numéro d'article du fabricant	FX 305-20
Données du fabricant du GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FX 305 Bain de soudure numérique 640 W (230 V)</li> <li>• A 5068 Creuset de brasage (dimensions du creuset 75 x 75 x 42.5 mm, 1.9 kg)</li> <li>• Réservoir de soudure résiduelle</li> <li>• Spatule</li> <li>• Couvercle de creuset à souder</li> <li>• Clé à six pans creux</li> <li>• Câble USB</li> <li>• Logiciel (CD-Rom)</li> <li>• Câble d'alimentation</li> <li>• Mode d'emploi</li> </ul>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	640 W
Tension	230 V
Conforme aux normes ESD	non