

6966EK Pistolet à air chaud, 250 W / 230 V



Le domaine d'utilisation du pistolet à air chaud est très varié. Il peut être utilisé aussi bien pour la rétraction, le séchage que pour la recherche de défauts sur des composants électroniques par un chauffage ciblé. Mais il est également possible de le refroidir, car la fonction de ventilation est disponible indépendamment du chauffage.

- Pour contracter, sécher, refroidir ainsi que pour rechercher les erreurs sur les pièces électroniques
- Temps de chauffe (env.) en secondes (50-350°C / 120-660°F): env. 10s
- Fourchette thermique (selon l'outil) °C: 425
- Fourchette thermique (selon l'outil) °F: 797
- Fusible : T15A
- Pompe intégrée

N° d'article

WL16726

Products for the electronic industry



mannequin	6966EK
Fabricant	WELLER
Fabricant Numéro d'article	6966EK
Informations sur le fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
longueur	220 mm
largeur	85 mm
apogée	250 mm
Contenu de la livraison	avec 2 réflecteurs, 1 buse + fixation 6965A
Longueur en pouces	8,66 in
Largeur en pouces	3,35 in
Hauteur en pouces	9,84 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	210 W
Tension	230 V
Type de pièce à main	pistolet à air chaud
Plage de température °C	400 – 430 °C
étagère adaptée	6965A
buses incluses	6958
contrôleur approprié	Netzbetrieb
Conforme aux normes ESD	non