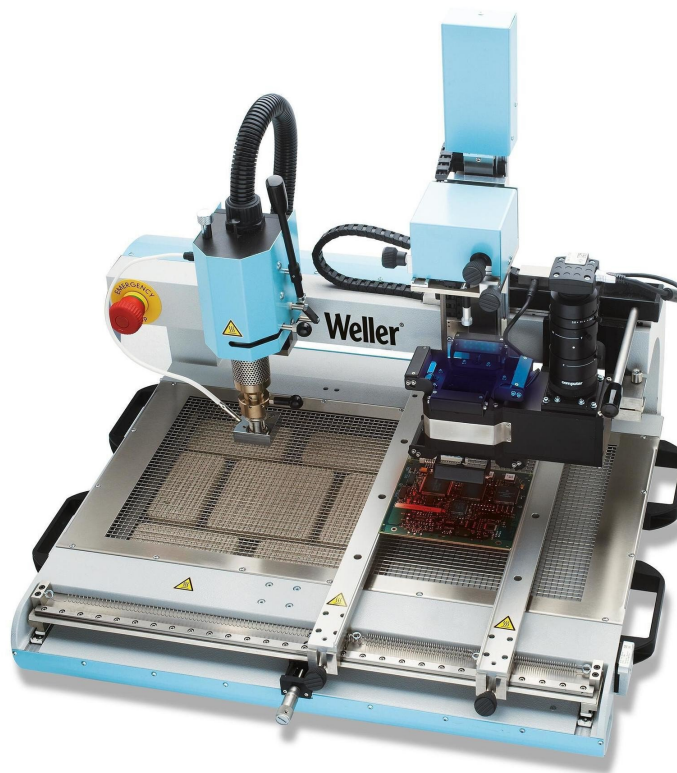


Système de réparation BGA/SMT 2300 W / 230 V



Système de réparation BGA/SMT 2300 W / 230 V

- Système de réparation BGA / SMT
- Pour le placement de composants avec système de positionnement assisté par caméra

Numéro d'article	WL34256
Modèle	WQB 4000SOPS
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053370599
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur	692 mm

Products for the electronic industry



Largeur	580 mm
Hauteur	680 mm
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none">• Insert d'aspiration petit, pour composant QFP/PLCC/CHIP/SOJ• Adaptateur de buse NQ• Capteur thermique pour WCB2 + WHP3000
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	2300 W
Plage de température °C	50 – 400 °C
Précision de la température °C	10°C +/-
Précision de la température °F	18°F +/-
Consommation d'air (l/min)	60-100
Conforme aux normes ESD	oui