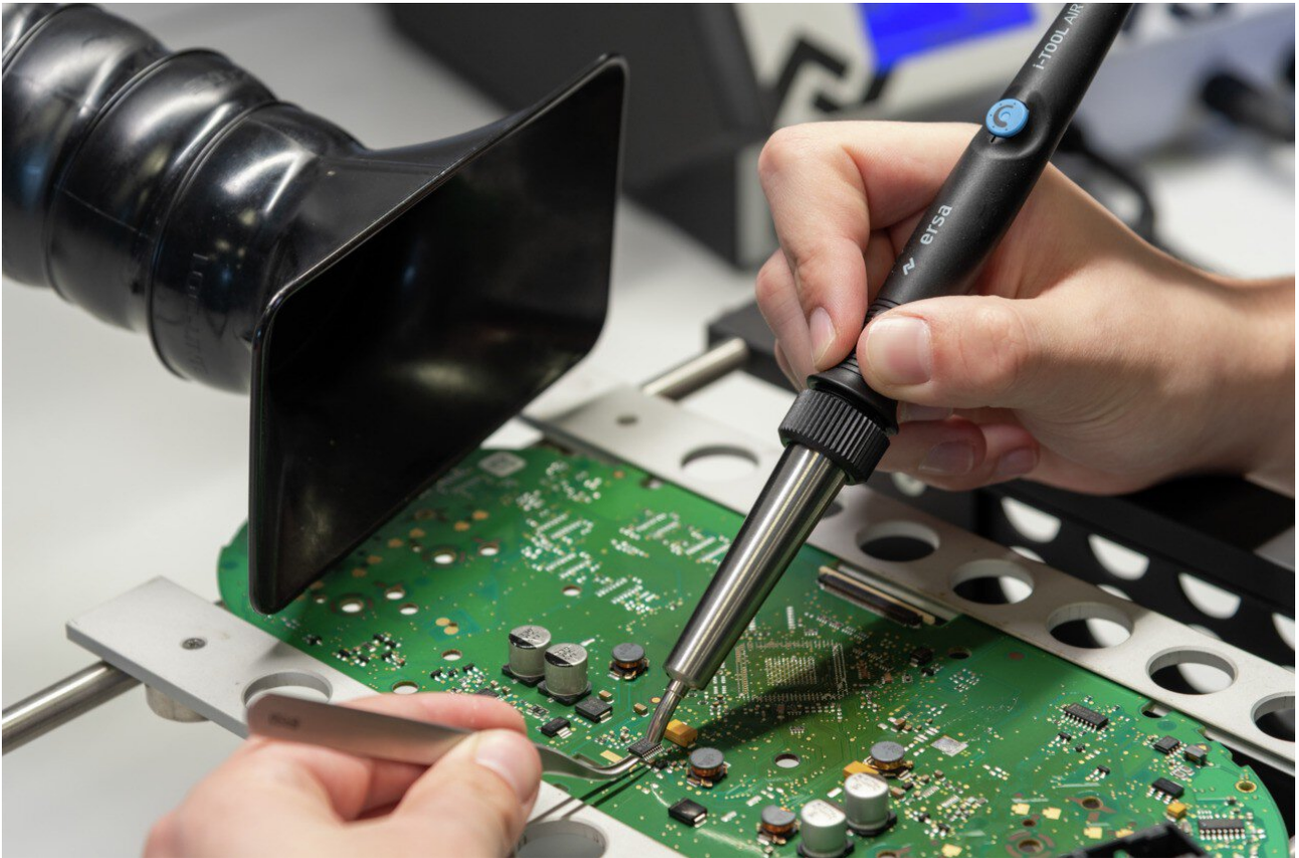


Fer à souder ERSA i-TOOL AIR S /024 250, 0470ERJ



- Piston à air chaud le plus étroit de sa catégorie de puissance
- Chauffage rapide pour une mise en service rapide
- Régulation précise de la température pour des résultats de soudage et de dessoudage constants
- Réglage précis du débit d'air directement sur la pièce à main, à 0,1 l/min.
- Débit d'air élevé jusqu'à 20 l/min
- Combinaison robuste de plastique ESD et d'acier inoxydable
- Grande sécurité pour l'utilisateur grâce au capteur de mouvement
- Utilisation intuitive via le capteur de démarrage/d'arrêt et la molette de réglage sur la poignée du piston
- SMD 01005 jusqu'à env. 25 mm x 25 mm
- Tension nominale : 24 V
- Puissance nominale : 200 W
- Débit volumétrique : 2 - 20 l/min
- Plage de température : 50 °C - 550 °C
- Poids : 90 g (sans câble d'alimentation)

- Série de pannes à souder : 0472
- Support de fer : Support de fer 0A55
- Conforme à la directive RoHS

N° d'article	WL61175
Fabricant	ERSA
Fabricant Numéro d'article	0470ERJ
Informations sur le fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type de pièce à main	fers à souder
conseils assortis	0472
contrôleur approprié	0ICV203A, 0ICV203AP, 0ICV203HP, 0ICV403A
Conforme aux normes ESD	oui