

Pistolet à air chaud i-Tool AIR S, 200 W, antistatique - Ersa 0470ERJ

Réf. article **ER-0470ERJ** Fabricant **Ersa**
 Réf. fabricant **0470ERJ** EAN **4003008111170**

Pistolet à air chaud antistatique i-Tool AIR S avec cartouche chauffante de 200 W pour i-CON VARIO 2/4. Pièce à main fine et légère, débit d'air réglable directement sur la poignée (2-20 l/min) pour un travail sans fatigue sur composants CMS.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Pays d'origine	Allemagne
Plage de température	50-550 °C
Poids	0.09 kg
Puissance	200 W
Température (max.)	bis 550 °C



TEMPÉRATURE
50-550 °C
 POIDS
0.09 kg
 PUISSANCE
200 W

PLAGE DE

DESCRIPTION

Ergonomique, maniable et puissant : l'Ersa i-Tool AIR S est un pistolet à air chaud antistatique doté d'une cartouche chauffante de 200 W. La pièce à main fine et légère permet de travailler sans fatigue sur de nombreux composants CMS.

La quantité d'air chaud se règle très facilement directement sur la pièce à main et s'affiche clairement à l'écran d'une i-CON VARIO 2 ou 4 (2 à 20 l/min). Le débit d'air peut ainsi être dosé avec précision, même pour souder les plus petites résistances à puce. Différentes buses peuvent être utilisées pour un chauffage optimal des composants. Un capteur de mouvement active l'i-Tool AIR S lorsqu'il est retiré de son support, et un capteur IR dans la pièce à main permet de l'allumer et de l'éteindre sans appuyer sur un bouton. Le pistolet à air chaud est équipé d'une pointe à air chaud de 3,5 mm de diamètre (0472ER).

Caractéristiques techniques

Type	Pistolet à air chaud i-Tool AIR S
Puissance	200 W

Version antistatique
Débit d'air 2 à 20 l/min
Utilisation réglage du débit sur la pièce à main, capteur de mouvement, capteur IR
Compatibilité i-CON VARIO 2 / VARIO 4
Contenu de la livraison pointe à air chaud 3,5 mm de diamètre (0472ER)