

# Heißluftkolben i-Tool AIR S, 200 W, antistatisch - Ersä 0470ERJ

**Artikel-Nr.** ER-0470ERJ **Hersteller** Ersä  
**Hersteller-Nr.** 0470ERJ **EAN** 4003008111170

Antistatischer Heißluftkolben i-Tool AIR S mit 200 W Heizkartusche für die i-CON VARIO 2/4. Schlankes, leichtes Handstück mit direkt einstellbarer Luftmenge (2-20 l/min) für ermüdungsarmes Arbeiten an SMD-Bauteilen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.09 kg</b>
Leistung	<b>200 W</b>
Temperatur (max.)	<b>bis 550 °C</b>
Temperaturbereich	<b>50-550 °C</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



LEISTUNG

**200 W**

TEMPERATUR (MAX.)

**550 °C**

TEMPERATURBEREICH

**50-550 °C**

## BESCHREIBUNG

Ergonomisch handlich und stark in der Leistung: Der Ersä i-Tool AIR S ist ein antistatischer Heißluftkolben mit 200 W Heizkartusche. Das schlanke, leichte Handstück erlaubt ermüdungsarmes Arbeiten an vielfältigen SMD-Komponenten.

Die Heißluftmenge wird einfach direkt am Handstück eingestellt und ist gut sichtbar am Display einer i-CON VARIO 2 oder 4 ablesbar (2 bis 20 l/min). So lässt sich die Luftmenge auch zum Einlöten kleinster Chip-Widerstände exakt dosieren. Für die optimale Erwärmung der Bauteile können verschiedene Düsen eingesetzt werden. Ein Bewegungssensor aktiviert den i-Tool AIR S bei Entnahme aus der Ablage, mit einem IR-Sensor im Handstück lässt er sich tastenlos ein- und ausschalten. Der Heißluftkolben ist mit einer Heißluftspitze mit 3,5 mm Durchmesser (0472ER) ausgestattet.

## Technische Daten

Typ	Heißluftkolben i-Tool AIR S
Leistung	200 W

Ausführung antistatisch  
Luftmenge 2 bis 20 l/min  
Bedienung Luftmengeneinstellung am Handstück, Bewegungssensor, IR-Sensor  
Kompatibilität i-CON VARIO 2 / VARIO 4  
Lieferumfang Heißluftspitze 3,5 mm Durchmesser (0472ER)