

Heizplatte IRHP 100A mit Stativ, 800 W - Ersa 0IRHP100A

Artikel-Nr. ER-0IRHP100A **Hersteller** Ersa**Hersteller-Nr.** 0IRHP100A **EAN** 4003008084573

Zusätzliche Heizplatte mit 800 W für den stationären Einsatz des Ersa Hybrid-Rework-Tools HR100A. Das integrierte Stativ nimmt das Handstück auf und unterstützt den Lötprozess bei massiven Baugruppen. Geschlossener Temperaturregelkreis über berührungslose Messung oder externes Thermoelement AccuTC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	ESD Lötstationen
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Ersa Heizplatte IRHP 100A liefert zusätzliche 800 Watt Heizleistung und unterstützt den Lötprozess bei massiven Anwendungen. Sie dient dem stationären Einsatz des Hybrid-Tools (0IRHP100A-03) und wird mit Stativ zur Aufnahme des Handstücks HR100A geliefert.

- Zusätzliche 800 Watt Heizleistung zur Unterstützung des Lötprozesses bei massiven Baugruppen
- Stativ zur Aufnahme des Handstücks HR100A für den stationären Einsatz
- Geschlossener Temperaturregelkreis durch berührungslose Temperaturerfassung am Bauteil oder mit externem Thermoelement AccuTC
- Prozesssteuerung, Dokumentation und Archivierung von Prozessen durch optionale Software IRSoft

Technische Daten

Heizleistung	800 Watt
Versorgungsspannung	230 V
Lieferumfang	Heizplatte komplett inkl. Stativ mit Aufnahme für Hybrid-Tool
Einsatz	stationärer Betrieb des Hybrid-Tools 0IRHP100A-03