

Hand-Vakuum-Abzieher mit 7 mm Anschluss für Heißluft-Rework - JBC E2190

Artikel-Nr. WL13131 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**E2190

Hand-Vakuum-Abzieher mit Vakuum-Anschluss von 7 mm Durchmesser für JBC Heißluft-Reparaturstationen. Hebt gelöste SMD-Bauteile per Unterdruck sauber und ohne mechanische Belastung von der Leiterplatte.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Ein per Heißluft gelöstes Bauteil von Hand mit der Pinzette zu greifen, beschädigt schnell Pads oder benachbarte Komponenten. Der Hand-Vakuum-Abzieher E2190 hebt das Bauteil über Unterdruck ab und setzt es kontrolliert wieder ab. Der Anschluss hat einen Durchmesser von 7 mm.

Vorteile

- Aufnahme per Vakuum statt mechanischer Pinzette schont Bauteil und Pads
- Vakuum-Anschluss mit 7 mm Durchmesser
- Handgeführte Bedienung für präzises Aufnehmen und Platzieren
- Passend für JBC Heißluft-Reparaturstationen

Technische Daten

Modell	0932190 / E2190
Hersteller-Artikel-Nr.	E2190

Artikel-Nr.	WL13131
Anschluss-Durchmesser	7 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	170 x 21 x 21 mm
Gewicht	0,1 kg
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Manuelles Aufnehmen und Umsetzen von SMD-Bauteilen beim Reparieren auf Heißluft-Reparaturstationen.

Kompatibilität und Lieferumfang

Lieferung als ein Hand-Vakuum-Abzieher mit 7 mm Anschluss für JBC Heißluft-Reparaturstationen.
Hergestellt in Spanien.