

Schutzbecher quadratisch 12,5 x 12,5 mm für Heißluft-Reparatur - JBC P4000

Artikel-Nr. WL13137 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**P4000

Quadratischer Schutzbecher mit 12,5 x 12,5 mm Innenmaß für JBC Heißluft-Reparaturstationen. Er konzentriert die Heißluft auf das Zielbauteil und schützt die direkt angrenzenden Bauteile vor Überhitzung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Beim Entlöten von SMD-Bauteilen mit der Heißluft soll die Wärme nur das Zielbauteil erreichen und benachbarte Komponenten nicht beschädigen. Der JBC P4000 ist ein quadratischer Schutzbecher mit 12,5 x 12,5 mm Innenmaß, der die Heißluft auf den gewünschten Bereich bündelt und so präzises, sauberes Entlöten ermöglicht.

Vorteile

- Innenmaß 12,5 x 12,5 mm, passend für kleine quadratische Bauteile
- Konzentriert die Heißluft auf das Zielbauteil und schützt angrenzende Komponenten
- Quadratische Bauform ohne Stativ, leicht zu wechseln
- Kann mit einem Dreibeinestativ kombiniert werden, um das Bauteil sauber abzuheben

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL13137
Modell	0934000 / P4000
Hersteller-Artikel-Nr.	P4000
Hersteller	JBC
Form	quadratisch

Innenmaß	12,5 x 12,5 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	25 x 25 x 10 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Gezieltes Entlöten und Auslöten quadratischer SMD-Bauteile an JBC Heißluft-Reparaturstationen, bei dem benachbarte Bauteile geschützt bleiben müssen.

Kompatibilität und Lieferumfang

Für JBC Heißluft-Reparaturstationen. Der Schutzbecher sollte zur Größe des zu entlötenden Bauteils passen. Für sauberes Abheben mit einem Dreibeinstativ kombinierbar. Lieferumfang: 1 Schutzbecher P4000.

Hergestellt in Spanien. RoHS-konform.