

Führungs-Kit 0,8 mm mit Perforation für Lötstation ALE250 - JBC GALE08V

Artikel-Nr. WL71813 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** GALE08V-A

Führungs-Kit für die JBC ALE250 Lötstation mit automatischer Drahtzufuhr, ausgelegt für einadrigen Lötdraht Ø 0,8 mm. Eine Klinge perforiert den Draht bis zum Flussmittelkern und verhindert so Lot- und Flussmittelspritzer.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.11 kg
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Bei der automatischen Drahtzufuhr kann eingeschlossenes Flussmittel beim Aufschmelzen spritzen. Dieses JBC Führungs-Kit für einadrigen Lötdraht Ø 0,8 mm perforiert den Draht während der Zufuhr bis zum Flussmittelkern, sodass das Flussmittel besser fließt und ausgast und Spritzer beim Löten vermieden werden.

Vorteile

- Ausgelegt für einadrigen Lötdraht Ø 0,8 mm an der ALE250
- Integrierte Klinge perforiert den Draht bis zum Flussmittelkern für besseren Flussmittelfluss
- Bessere Ausgasung verhindert Lot- und Flussmittelspritzer während des Lötvorgangs
- Werkzeuglos und schnell wechselbar je nach verwendetem Draht

Technische Daten

Hersteller	JBC
Artikel-Nr.	WL71813
Hersteller-Artikel-Nr.	GALE08V-A
Drahtdurchmesser	0,8 mm
Drahttyp	einadrig

Ausführung	mit Perforation
Nettogewicht	0,11 kg
Verpackungsmaße (LxBxH)	245 x 185 x 45 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Umrüst- und Ersatzteil für die JBC ALE250 Lötstation mit automatischer Drahtzufuhr beim Einsatz von einadrigen Lötendraht Ø 0,8 mm mit Perforation.

Kompatibilität und Lieferumfang

Kompatibel mit der JBC ALE250 Lötstation mit automatischer Drahtzufuhr. Lieferumfang: 1 Führungs-Kit.

Hersteller JBC, Spanien. Konform mit CE und RoHS.