

# Führungsset 1,0 mm mit Perforation für ALE250 LötKolben - JBC GALE10V-A

**Artikel-Nr.** WL71741 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** GALE10V-A

Führungsset für den ALE250 LötKolben mit automatischer Drahtzufuhr, ausgelegt für einadrigen Lötdraht Ø 1,0 mm. Eine kleine Klinge perforiert den Draht bis zum Flussmittelnern und sorgt so für gleichmäßigen Flussmittelfluss und sauberes Ausgasen ohne Spritzer.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.11 kg</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Das Führungsset GALE10V-A rüstet den JBC ALE250 LötKolben mit automatischer Drahtzufuhr auf einadrigen Lötdraht Ø 1,0 mm um und sichert eine störungsfreie, gleichmäßige Drahtförderung an der Lötstelle.

### Vorteile

- Passgenau für Lötdraht Ø 1,0 mm und damit reproduzierbare Drahtförderung
- Integrierte Klinge perforiert den Draht bis zum Flussmittelnern für besseren Flussmittelfluss
- Verbesserte Ausgasung verhindert Spritzer von Lot und Flussmittel beim Löten
- Werkzeuglos austauschbar beim Wechsel der Drahtstärke

### Technische Daten

Modell	GALE10V-A
Artikel-Nr.	WL71741

**esd.equipment**

Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680  
shop@esd-equipment.com

**esd.equipment**

Seite 1/2

Hersteller-Artikel-Nr.	GALE10V-A
Drahtdurchmesser	Ø 1,0 mm (einadrig)
Perforation	ja, bis zum Flussmittelkern
Abmessungen (LxBxH)	245 mm x 185 mm x 45 mm
Nettogewicht	0,11 kg
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Für den Einsatz im ALE250 LötKolben mit automatischer Drahtzufuhr bei manuellen und halbautomatischen Lötprozessen, in denen einadriger Löt draht Ø 1,0 mm verarbeitet wird.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Kompatibel mit dem JBC ALE250 LötKolben mit automatischer Zuführung. Geliefert als komplettes Führungsset. Für andere Drahtstärken stehen weitere GALE-Sets zur Verfügung.

ESD-sicher gemäß IEC 61340-5-1. Hersteller JBC, Spanien.