

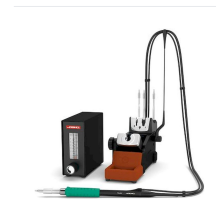
Stickstoff-Kit für DI Steuergerät mit T245N Griff und Ständer - JBC KN-B

Artikel-Nr. WL71762 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**KN-B

Komplettes Stickstoff-Kit für die DI Steuereinheit. Stickstoff liefert zusätzliche Wärme und schützt die Lötspitze vor Oxidation. Der N₂-Fluss (1-2 SLPM empfohlen) startet automatisch beim Entnehmen des T245N Griffs aus dem Ständer.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	3.71 kg
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das KN-B Stickstoff-Kit rüstet eine JBC DI Steuereinheit für das Löten unter Stickstoff auf. Der Stickstoff liefert zusätzliche Wärme an die Lötstelle und verhindert die Oxidation der Lötspitze, was die Qualität jeder Lötverbindung verbessert.

Vorteile

- Automatische N₂-Aktivierung beim Entnehmen des T245N Griffs aus dem Ständer und Abschaltung beim Ablegen
- Einstellbarer Durchfluss 0,5 bis 3,5 SLPM, empfohlen 1 bis 2 SLPM für oxidationsfreie Lötstellen
- Versorgungsdruck 3 bis 5 bar, sicher bis maximal 6 bar
- Komplettpaket mit Griff, Ständer, Kartusche und zwei Düsen sofort einsatzbereit

Technische Daten

Modell KN-B

Artikel-Nr.	WL71762
Hersteller-Artikel-Nr.	KN-B
Kompatibles Steuergerät	DI (sowie ausgelaufene DD, DM)
N2-Versorgungsdruck	3 bis 5 bar
Max. Druck	6 bar
N2-Durchflussregelung	0,5 bis 3,5 SLPM bei 5 bar
Empfohlener N2-Fluss	1 bis 2 SLPM
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 120 mm x 50 mm
Nettogewicht	3,71 kg
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Für anspruchsvolle Lötaufgaben in der Elektronikfertigung, bei denen oxidationsfreie Lötstellen und zusätzlicher Wärmeeintrag durch Stickstoff gefordert sind.

Kompatibilität und Lieferumfang

Funktioniert mit der DI-Steuereinheit sowie den nicht mehr erhältlichen DD- und DM-Steuereinheiten. Erfordert einen GN-Stickstoffgenerator oder eine vorhandene Stickstoffversorgung am Arbeitsplatz. Lieferumfang: 1 MN Stickstoff-Durchflussregler für DI, 1 T245N Stickstoff-Handgriff, 1 DNS-Ständer für T210N/T245N/T470N Stickstoff-Handgriffe, 1 C245903 konische Kartusche Ø 1, 1 B7968 Düse N2 und 1 B7244 Düse N3 für den T245N-Griff.

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