

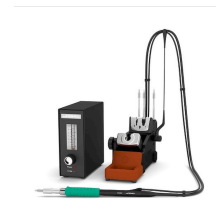
# Stickstoff-Regler-Kit für DDE, DME und HDEU Steuergeräte - JBC KNE-B

**Artikel-Nr.** WL71764 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**KNE-B

Komplettes Stickstoff-Reglerkit für DDE-, DME- und HDEU-Steuereinheiten. Stickstoff bringt zusätzliche Wärme an die Lötstelle und verhindert die Oxidation der Spitze. Der N<sub>2</sub>-Fluss startet automatisch beim Entnehmen des T245N Griffs aus dem Ständer.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Das KNE-B Reglerkit rüstet JBC DDE-, DME- und HDEU-Steuereinheiten für das Löten unter Stickstoff auf. Der Stickstoff liefert zusätzliche Wärme und schützt die Lötspitze vor Oxidation, was die Qualität jeder Lötverbindung verbessert.

### Vorteile

- Automatische N<sub>2</sub>-Aktivierung beim Entnehmen des T245N Griffs aus dem Ständer und Abschaltung beim Ablegen
- Einstellbarer Durchfluss 0,5 bis 3 SLPM, empfohlen 1 bis 2 SLPM für oxidationsfreie Lötstellen
- Versorgungsdruck 3 bis 5 bar, sicher bis maximal 6 bar
- ESD-sichere Ausführung, Versorgung mit 24 V direkt aus dem Steuergerät
- Komplettpaket mit Griff, Ständer, Kartusche und zwei Düsen sofort einsatzbereit

## Technische Daten

Modell	KNE-B
Artikel-Nr.	WL71764
Hersteller-Artikel-Nr.	KNE-B
Kompatible Steuergeräte	DDE, DME, HDEU
Spannung	24 V (vom Steuergerät)
Leistung	3 W
N2-Versorgungsdruck	3 bis 5 bar
Max. Druck	6 bar
N2-Durchflussregelung	0,5 bis 3 SLPM
Empfohlener N2-Fluss	1 bis 2 SLPM
Betriebstemperaturbereich	10 bis 40 °C
ESD-sicher	ja
Abmessungen (LxBxH)	120 mm x 120 mm x 50 mm
Nettogewicht	3,71 kg
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Für anspruchsvolle Lötaufgaben in der Elektronikfertigung an DDE-, DME- und HDEU-Arbeitsplätzen, bei denen oxidationsfreie Lötstellen und zusätzlicher Wärmeeintrag durch Stickstoff gefordert sind.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Funktioniert mit DDE-, DME- und HDEU-Steuergeräten. Erfordert einen GN-Stickstoffgenerator oder eine vorhandene Stickstoffversorgung am Arbeitsplatz. Lieferumfang: 1 MNE Stickstoff-Durchflussregler für DDE, DME und HDEU, 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.