

Stickstoff-Mess- und Regelsystem KN-B für DI-Steuereinheiten



Dies ist die ideale Lösung, um die Qualität jeder Lötstelle durch den Einsatz von Stickstoff zu verbessern, da er zusätzliche Wärme liefert und hilft, die Oxidation der Spitze zu verhindern.

Der Stickstofffluss wird automatisch aktiviert, wenn Sie den T245N Stickstoffgriff aus dem Ständer nehmen. Er stoppt, wenn der Griff wieder aufgesetzt wird und die Temperatur der Lötspitze auf die Ruhetemperatur sinkt.

Dieses Kit erfordert einen GN-Stickstoffgenerator oder eine verfügbare Stickstoffversorgung am Arbeitsplatz des Bedieners.

MN funktioniert mit der DI-Steuereinheit und den nicht mehr erhältlichen DD- oder DM-Steuereinheiten.

- Leistung: 3W
- Spannung: 24V (vom Steuergerät)

Products for the electronic industry



- N²-Versorgungsdruck: 3-5 bar
- Max. Druck: 6 bar
- N²-Durchflussregelung: 0,5 - 3 SLPM
- Empfohlener N²-Durchfluss: 1 - 2 SLPM
- Betriebstemperatur-Bereich: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F
- ESD-sicher: Erfüllt ANSI/ESD S20.20-2021

Artikel-Nr.	WL71762
Modell	KN-B
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	KN-B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	130 mm
Breite	120 mm
Höhe	50 mm
Länge mit Verpackung	368 mm
Breite mit Verpackung	368 mm
Höhe mit Verpackung	195 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	ja