

Stickstoff-Regler-Bausatz, KNE



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.

KNE funktioniert mit DDE-, DME- oder HDEU-Steuergeräten.

- Nettogewicht: 3,71 kg (8.18lb)
- Größe: siehe einzelne Module
- 0,00 in













- Spannung: 24V / vom Steuergerät
- · Leistung: 3 W
- N2 Druckbereich Versorgung: 3-5 bar
- Max. Druck: 6 bar
- N2-Durchflussregelung: 0,5 3 SLPM
- Empfohlener N2-Fluss: 1-2 SLPM
- Betriebstemp. Bereich: 10-40 °C / 50-104 °F
- ESD-sicher
- ABMESSUNGEN UND GEWICHT
- Accessoire:
- 50 x 120 x 120 mm / 3,71 kg.
- 1,97 x 4,72 x 4,72 Zoll / 8,18 lb.
- Paket:
- 368 x 368 x 195 mm / 4,19 kg.
- $14,49 \times 14,49 \times 7,68 \text{ ZoII} / 9,25 \text{ lb.}$
- 1 MNE Stickstoffdurchflussregler für DDE, DME & HDEU
- 1 T245N Stickstoff-Handgriff für allgemeine Zwecke
- 1 DNS-Ständer für T210N / T245N / T470N Stickstoff-Handgriffe
- 1 C245903 Konische Kartusche Ø 1
- 1 B7968 Düse N2 für T245N-Griff
- 1 B7244 Düse N3 für T245N-Griff

Artikel-Nr.	WL71764
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	KNE-B
Länge	120 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











28.04.2024