

# Stickstoff-Erzeuger für Stickstofflöten, N2-Konzentration 99,9 % - JBC GN-A

**Artikel-Nr.** WL25092 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**GN-A

Stickstoff-Erzeuger GN-A erzeugt aus 6 bar Druckluft Stickstoff mit 99,9 % Konzentration für das stickstoffunterstützte Löten. Fördermenge 1 bis 2 SLPM, kompatibel mit dem T245-NA Griff und dem MN-A Mess- und Regelsystem.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>84798997</b>



## BESCHREIBUNG

Der Stickstoff-Erzeuger GN-A liefert beim stickstoffunterstützten Löten kontinuierlich Stickstoff direkt aus der vorhandenen Druckluftversorgung. Aus 6 bar Druckluft erzeugt er Stickstoff mit einer Konzentration von 99,9 %, der Oxidation an der Lötstelle verhindert und sauberere Lötresultate ermöglicht. Eine separate Gasflasche entfällt.

### Vorteile

- Stickstoffkonzentration 99,9 % für oxidationsarmes Löten
- Erzeugt Stickstoff aus 6 bar Druckluft, keine Gasflasche nötig
- Fördermenge 1 bis 2 SLPM, Eingangsdruck 4 bis 6 bar
- Kompatibel mit MN-A Mess- und Regelsystem und Griff T245-NA

### Technische Daten

Artikel-Nr.	WL25092
Modell	GN-A
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	GN-A
Eingang	6 bar Druckluft

Ausgang	N2, Konzentration 99,9 %
Druck	4 bis 6 bar
Fördermenge	1 bis 2 SLPM
Umgebungstemperatur	10 bis 40 Grad C
Abmessungen (LxBxH)	355 mm x 85 mm x 90 mm
Passendes Handstück	T245-NA
Passende Steuereinheit	DI, DD, DM
Verkaufseinheit	Stück

## **Anwendungen**

Stickstoffunterstütztes Löten an JBC Stationen, bei dem reiner Stickstoff zur Oxidationsvermeidung an der Lötstelle benötigt wird.

## **Kompatibilität und Lieferumfang**

Kompatibel mit dem MN-A Stickstoff-Mess- und Regelsystem, dem Griff T245-NA sowie den Steuereinheiten DI, DD und DM. Lieferung als Stück.

CE, RoHS. Hersteller JBC, Spanien.