

Stickstoffdüse HD N2 Ø 12 mm für T470N Handgriff - JBC B6194

Artikel-Nr. WL71766 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**B6194

Stickstoffdüse N2 mit Ø 12 mm für den T470N Nitrogen HD Handgriff. Sie lenkt den Stickstofffluss gezielt auf den Lötbereich, steigert Effizienz und Präzision und lässt benachbarte Bauteile unberührt. Leicht austauschbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.001 kg
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Düse B6194 richtet den Stickstoffstrom des JBC T470N Nitrogen HD Handgriffs präzise auf den Arbeitsbereich und verbessert so Effizienz und Genauigkeit beim Löten unter Stickstoff.

Vorteile

- Düsenöffnung Ø 12 mm für gleichmäßigen Stickstofffluss auf mittlere Lötbereiche
- Lenkt den Stickstoff so, dass benachbarte Bauteile beim Löten unberührt bleiben
- Steigert Effizienz und Präzision des Stickstoffflusses
- Leicht austauschbar, kompatibel mit dem N1- und N3-Düsensortiment

Technische Daten

Modell B6194
Artikel-Nr. WL71766
Hersteller-Artikel-Nr. B6194

Düsentyp	HD N2
Durchmesser	Ø 12 mm
Nettogewicht	0,001 kg
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Für das Löten unter Stickstoff mit dem T470N Nitrogen HD Handgriff, wenn der Stickstofffluss auf einen mittelgroßen Bereich gerichtet werden soll.

Kompatibilität und Lieferumfang

Kompatibel mit dem JBC T470N Nitrogen HD Handgriff. Das Sortiment umfasst zwei weitere Modelle mit Ø 9,5 mm (N1) und Ø 16,5 mm (N3), beide leicht austauschbar.

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