

Stickstoffdüse E für N2 Lötspitzen - Hakko B3561

| | | | |
|----------------|----------|------------|---------------|
| Artikel-Nr. | HK-B3561 | Hersteller | Hakko |
| Hersteller-Nr. | B 3561 | EAN | 4962615033735 |

Stickstoffdüse E für den Einsatz mit Hakko N2 Lötspitzen in den Ausführungen T20 Format D6 und T22 Format JD08. Ermöglicht das Löten unter Stickstoffzufuhr für eine bessere Lötstellenqualität und reduzierte Oxidation.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.0099 kg |
| Hinweis | Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz |
| Ursprungsland | Japan |
| Zolltarifnummer | 85159080 |



B3561

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Überblick

Die Hakko B3561 ist eine Präzisions-Stickstoffdüse, die speziell für den Einsatz mit Hakko N2 Lötspitzen entwickelt wurde. Dieses Zubehör ermöglicht das Löten unter Stickstoffzufuhr, wodurch die Oxidation reduziert und die Qualität der Lötstellen bei präzisen Montage- und Rework-Arbeiten in der Elektronik verbessert wird.

Wesentliche Merkmale

- Kompatibel mit Lötspitzen T20 Format D6
- Kompatibel mit Lötspitzen T22 Format JD08

- Ermöglicht das Löten unter Stickstoffzufuhr für erstklassige Lötstellenqualität
- Reduziert die Oxidation während des Lötvorgangs
- Präzisionsgefertigt für zuverlässige Leistung
- Japanische Fertigungsqualität

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Kompatible Spitzenformate | T20 Format D6, T22 Format JD08 |
| Düsentyp | Stickstoffdüse E |
| Herkunftsland | Japan |

Anwendungen

Ideal für Präzisionslötarbeiten, die eine stickstoffunterstützte Technologie erfordern, darunter die Montage von Bauteilen mit feinem Raster, BGA-Rework und die Fertigung hochzuverlässiger Elektronik, bei der die Qualität der Lötstellen entscheidend ist.