

Löt draht-Führungsröhrchen 0,6-0,65 mm - Hakko B5272

Artikel-Nr. **HK-B5272** Hersteller **Hakko**
Hersteller-Nr. **B 5272** EAN **4962615056673**

Präzisions-Führungsröhrchen für Löt draht mit 0,6-0,65 mm Durchmesser. Konzipiert für den Einsatz mit den automatischen Hakko Löt draht-Vorschüben 373 und 374. Kompatibel mit den Löt kolben 907, 908, FN1101, FM2030, FX8002, FX8301, FX8801, FX8805 sowie den Stationen 936, 937, FN1010, FM203, FM206, FX801, FX838, FX888, FX889.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Japan
Zolltarifnummer	85159080

BESCHREIBUNG

Überblick

Das Hakko B5272 ist ein Präzisions-Führungsröhrchen für automatische Löt draht-Vorschubsysteme. Es ist für Löt draht mit einem Durchmesser von 0,6-0,65 mm ausgelegt und sorgt für einen gleichmäßigen, störungsfreien Drahtvorschub während des Löt vorgangs. Diese Ersatzkomponente ist unverzichtbar, um die optimale Leistung der automatischen Hakko Vorschubsysteme zu erhalten.

Wesentliche Merkmale

- Präzisionsgefertigtes Führungsröhrchen für Löt draht mit 0,6-0,65 mm Durchmesser
- Kompatibel mit den automatischen Hakko Löt draht-Vorschüben 373 und 374
- Funktioniert mit zahlreichen Löt kolbenmodellen, darunter 907, 908, FN1101, FM2030, FX8002, FX8301, FX8801 und FX8805
- Unterstützt zahlreiche Löt stationsmodelle: 936, 937, FN1010, FM203, FM206, FX801, FX838, FX888, FX889
- Lässt sich mit dem Schlauchpaket C5058 sowie den Kolbenhaltern B5265 und B5267 kombinieren
- Original Hakko Ersatzteil für zuverlässige Leistung

Technische Daten

Löt draht-Durchmesser	0,6–0,65 mm
Kompatible Vorschübe	373, 374
Kompatible Kolbenhalter	B5265, B5267
Herkunftsland	Japan

Anwendungen

Ideal für die Elektronikmontage, das Löten von Leiterplatten und Nacharbeiten, bei denen ein automatischer Löt drahtvorschub erforderlich ist. Geeignet sowohl für Produktions- als auch für Reparaturumgebungen, in denen eine gleichmäßige, freihändige Löt applikation gefragt ist.

Lieferumfang

- 1× Löt draht-Führungsröhrchen B5272