

Lötspitzenreiniger mit rotierender Bürste - Hakko FT 720-20

Artikel-Nr. HK-FT-720-20 **Hersteller** Hakko
Hersteller-Nr. FT 720-20 **EAN** 4962615056840

Automatischer Lötspitzenreiniger mit infrarotsensorgesteuerten rotierenden Bürsten. Reinigt verschiedene Spitzenformen schnell und ohne Wasser, minimiert den Temperaturabfall und reduziert das Verstreuen von Lotperlen. Inklusive Standard-Fluorkunststoffbürste mit optionalen Metall- und Kunstharzbürsten als Alternative.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Japan
Zolltarifnummer	84609000

BESCHREIBUNG

Übersicht

Der Hakko FT 720-20 ist ein automatischer Lötspitzenreiniger, der die Reinigungszeit verkürzt und die Effizienz des Lötprozesses steigert. Dank des integrierten Infrarotsensors aktiviert das Gerät die rotierenden Bürsten automatisch, sobald eine Lötspitze eingeführt wird, und sorgt so für eine schnelle und effektive Reinigung ohne Wasser.

Hauptmerkmale

- Automatische, durch Infrarotsensor ausgelöste Bürstenrotation für eine schnelle Spitzenreinigung
- Reinigt eine Vielzahl von Lötspitzenformen und -größen
- Minimiert den Temperaturabfall der Lötspitze während der Reinigung
- Schmale Öffnung in der Frontabdeckung reduziert das Verstreuen von Lotperlen und verhindert Fremdkörperablagerungen (FOD)
- Einstellbare Öffnungsbreite – ein abnehmbarer Adapter ermöglicht die Reinigung größerer Spitzen
- Austauschbare Bürstenvarianten für unterschiedliche Lötanwendungen

- Kein Wasser erforderlich – Trockenreinigungsverfahren
- Kompaktes Sockeldesign mit integrierter Aufbewahrung für den Adapter

Bürstenvarianten

- **Standard-Fluorkunststoffbürste (Art.-Nr. A5063):** Empfohlen für feines und präzises Löten von Bauteilen mit minimalen Lotrückständen
- **Metallbürste (Art.-Nr. A1567):** Effektiv für die vollständige Lotentfernung; erfordert Aufmerksamkeit hinsichtlich der Spitzenoxidation
- **Kunsthartzbürste (Art.-Nr. A1566):** Langlebige Bürste mit hervorragender Haltbarkeit; ideal für Lötarbeiten mit hohem Volumen

Technische Daten

Aktivierungsmethode	Infrarotsensor
Bürstentyp (Standard)	Fluorkunststoff (Teflon)
Optionale Bürstentypen	Metall, Kunsthartz
Reinigungsmethode	Trockene Bürstenrotation (ohne Wasser)
Spitzenkompatibilität	Verschiedene Lötspitzenformen und -größen
Herkunftsland	Japan

Anwendungen

Der FT 720-20 eignet sich ideal für Lötarbeitsplätze, die eine häufige Spitzenreinigung und hohe Produktivität erfordern. Er ist geeignet für die Montage feiner Elektronik, das Präzisionslöten sowie für Produktionsumgebungen mit hohem Volumen, in denen die Minimierung von Stillstandzeiten und die Aufrechterhaltung der Spitzentemperatur entscheidend sind.

Lieferumfang

- FT 720-20 Spitzenreiniger mit Standard-Fluorkunststoffbürste
- Bedienungsanleitung