

# Motor ohne Getriebe für Lotvorschub - Hakko B1880

Artikel-Nr. **HK-B1880** Hersteller **Hakko**  
Hersteller-Nr. **B 1880** EAN **4962615524981**

Ersatzmotor ohne Getriebe für den automatischen Lotvorschub Hakko 373.  
Direktantriebskomponente für die kontinuierliche Lotdrahtzuführung in industriellen  
Lötanwendungen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Japan</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080</b>



## BESCHREIBUNG

### Übersicht

Der Hakko B1880 ist ein Ersatzmotor ohne integriertes Getriebe, der speziell für das automatische Lotvorschubsystem Hakko 373 entwickelt wurde. Diese Komponente liefert die Antriebskraft für einen gleichmäßigen und zuverlässigen Lotdrahtvorschub während des Lötbetriebs.

### Hauptmerkmale

- Direktes Motoraggregat ohne Getriebebaugruppe
- Originales Hakko-Ersatzteil für das Modell 373
- Ausgelegt für den Dauerbetrieb in Produktionsumgebungen
- Zuverlässiger Lotdraht-Vorschubmechanismus
- Japanische Fertigungsqualität

### Technische Daten

Modell	B1880
Typ	Motor ohne Getriebe

<b>Anwendung</b>	Hakko 373 automatischer Lotvorschub
<b>Herkunftsland</b>	Japan

## Anwendungen

Ersatzkomponente für automatische Lotvorschubsysteme Hakko 373, die in der Elektronikfertigung, bei der Leiterplattenbestückung und in Lötprozessen mit hohem Durchsatz eingesetzt werden, die einen gleichmäßigen Lotdrahtvorschub erfordern.