

HAKKO FX-801 ESD
SOLDERING STATION SAFE

**Überschreiten Sie die Grenzen
300 Watt Höchstleistung
verändern die Welt des Lötens**



Machen Sie das Unmögliche möglich mit der Spitzen-Heizleistung von 300 W.

Die Hochleistungsłötstation FX-801 bietet Ihnen die enorme Heizleistung von 300 Watt mit einem Hochleistungs-Komposit-Heizelement.

Überzeugen Sie sich selbst von der kraftvollen Leistung der Station FX-801 beim spielend leichten Schmelzen eines Lotbarrens:

http://www.hakko.com/mov_e_fx801_feature1



QR code



Griffe im Gehäusekörper

Griffe im Gehäusekörper erleichtern die Mobilität der Station.



Voreinstellungs-Modus

Bis zu 6 Voreinstellungen können eingegeben und mit den Up/Down Tasten einfach wieder aufgerufen werden.

Großes LED Display

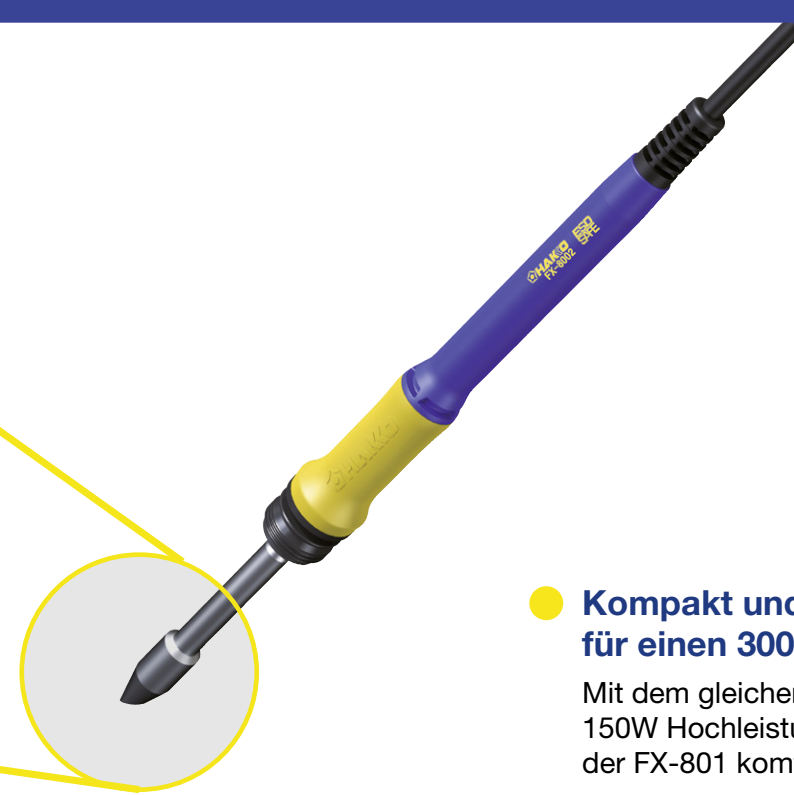
Eine LED Anzeige beinahe doppelt so groß im Vergleich zu vorherigen Modellen erleichtert die Ablesbarkeit.

Passwortfunktion

Einstellungen können vor ungewollten Veränderungen durch eine Passwortfunktion geschützt werden



Buchstabenauswahl für das Passwort



- **Kompakt und leicht (nur 50 g)
für einen 300 W Hochleistungslötkolben**

Mit dem gleichen Gewicht wie der Lötkolben für die 150W Hochleistungslötstation FX838 lässt sich der Lötkolben der FX-801 komfortabel und leicht handhaben.

- **Einfacher Lötspitzenwechsel**

Die Kompositlötspitze macht das Auswechseln einfach.



- **Automatische Energiespar-/ Abschaltfunktion**

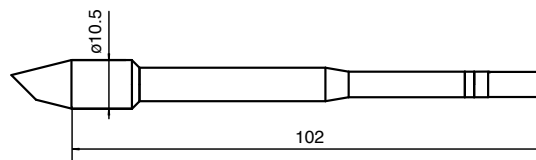
Das sichere Design sorgt dafür, dass die Lötstation automatisch in den Energiespar-Modus geht oder abschaltet, wenn der Lötkolben im Lötkolbenständer abgelegt wird. Diese Funktion bewirkt, dass der Lötkolben automatisch abkühlt und Energie spart, wenn er eine Zeit lang nicht benutzt wurde.

- **Optional für Stickstoff-Anwendung geeignet**

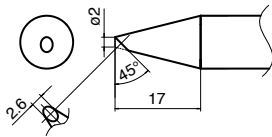
Durch den Austausch des Lötkolbens FX-8002 gegen den optional erhältlichen N2-Lötkolben FX-8003 kann die Lötstation auch mit Stickstoff betrieben werden.

* Für den Einsatz des Stickstoff-Systems sind optional erhältliche Düsen für das entsprechende Lötspitzenformat notwendig.

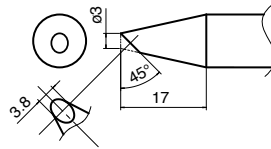
■ Lötspitzenformate



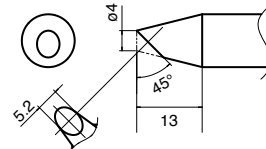
T33-BC2 Shape 2BC



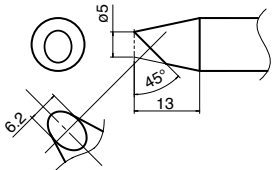
T33-BC3 Shape 3BC



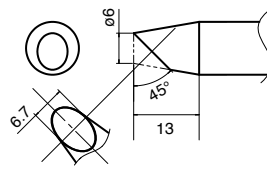
T33-BC4 Shape 4BC



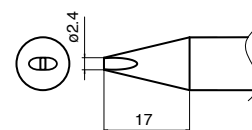
T33-BC5 Shape 5BC



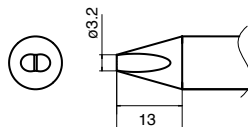
T33-BC2 Shape 6BC



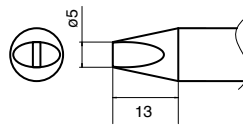
T33-D24 Shape 2.4D



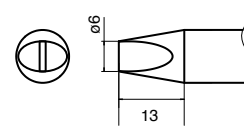
T33-D32 Shape 3.2D



T33-D5 Shape 5D

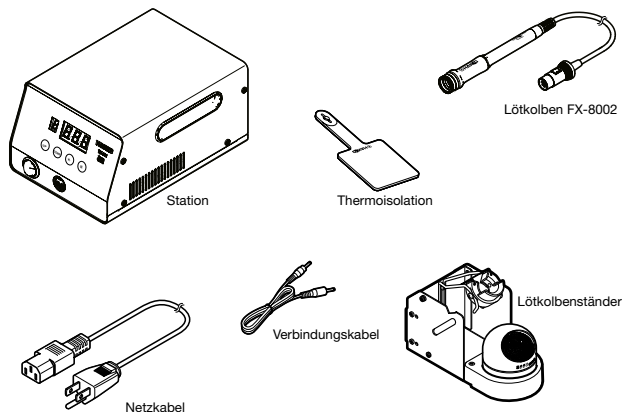


T33-D6 Shape 6D



FX-801

■ Lieferumfang



* Lötspitzen sind separat erhältlich

Station, Lötspitzen (FX-8002), Thermoisolation, Netz Kabel, Verbindungskabel, Lötspitzenständer (Mit Metallgeflecht zur Lötspitzenreinigung), Betriebsanleitung

■ Technische Daten

Leistungsaufnahme	300 W
Temperaturbereich	50 bis 500°C
Temperaturstabilität	±5°C Leerlauftemperatur
■ Station	
Ausgangsspannung	29 V AC
Abmessungen	145 (B) x 107 (H) x 211 (T) mm
Gewicht	3,9 kg
■ Lötspitzen	
Leistungsaufnahme	260 W (29 V)
Erdungswiderstand	< 2 Ω
Streuspannung	< 2 mV
Heizelement	Komposit-Heizelement
Kabellänge	1,2 m
Gesamtlänge	228 mm (mit 4BC Lötspitze ohne Kabel)
Gewicht	50 g (mit 4BC Lötspitze ohne Kabel)

CA00461EbYa002 2015.2

HAKKO
HAKKO CORPORATION
OVERSEAS AFFILIATES

HEAD OFFICE
4-5, SHIOKUSA 2-CHOME, NANIWA-KU, OSAKA, 556-0024 JAPAN
TEL: +81-6-6561-3225 FAX: +81-6-6561-8466
http://www.hakko.com E-mail: sales@hakko.com

Specifications and design are subject to change without notice. Copyright HAKKO Corporation. All right reserved.

TBK

TBK
Technisches Büro Kullik GmbH

Industriestraße 27
56276 Großmaisdorf

Tel.: + 49. (0) 26 89.92 770-0
Fax: + 49. (0) 23 89.92 770-10

tbk@kullik.com
www.tbk-kullik.com