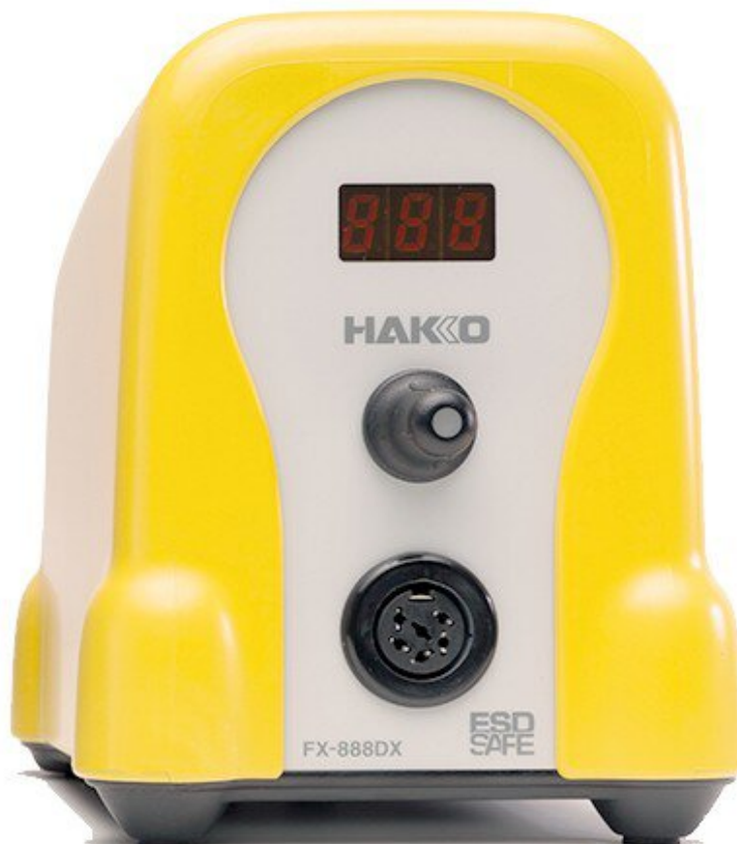


Lötstation FX 888DX-31 Gelb, inkl. FX-8801 LötKolben + Werkzeughalter



Die innovative digitale Lötstation Hakko FX-888DX kombiniert alle Merkmale, die im Arbeitsalltag wichtig sind. Durch den innovativen Drehknopf ist die Bedienung einfach und intuitiv, um die gewünschte Temperatur mühelos einzustellen. Mit einer Auswahl von 24 verschiedenen Lötspitzen bietet die Station eine hohe Flexibilität und eignet sich perfekt für den Einsatz im Hobbybereich, in Bildungseinrichtungen sowie in Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen. Optional kann die Station mit einem 95-Watt-LötKolben betrieben werden, was sie auch für den industriellen Einsatz ideal macht. Die Hakko FX-888DX verwendet Lötspitzen der T18-Serie, die aufgrund ihrer hervorragenden thermischen Leitfähigkeit ein Löten bei niedrigeren Temperaturen ermöglichen. Dadurch werden thermische Belastungen von Bauteilen reduziert und die Oxidation an der Lötspitze verringert, was die Lebensdauer der Lötspitzen verlängert. Zudem können auch extra massereiche Lötspitzen der T19-Serie verwendet werden, was die Hakko FX-888DX zu einem vielseitigen Allrounder für verschiedene Lötaufgaben

macht.

- Einfache und genaue Temperaturkontrolle
- Temperaturkonstanz +/- 1K
- Exzellentes Nachregelverhalten
- Bedienerfreundliches Design
- Voreinstellungsmodus und Kalibrierungsmodus
- Einsatz verschiedener Lötwerkzeuge bis 95 W Leistung

Artikel-Nr.	WL84787
Hersteller	HAKKO
Hersteller-Artikel-Nr.	FX 888DX-31 YW
GPSR Herstellerdaten	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaiseid www.kullik.com/
Länge	125 mm
Breite	100 mm
Höhe	120 mm
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • FX 888DX-31 BY Lötstation inklusive Netzkabel • FX-8801 LötKolben Typ M 65 W zum Einsatz mit Lötspitzen der T18-Serie • FH 800-05SV Werkzeughalter mit Reinigungsschwamm und Reinigungsdraht
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	100 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50 – 480 °C
Stationstyp	Lötstation
Gesamtleistungsaufnahme	26 V
ESD gerecht	ja