

Stazione di saldatura FX 888DX-31 Giallo, incl. saldatore FX-8801 + portautensili

L'innovativa stazione di saldatura digitale Hakko FX-888DX combina tutte le caratteristiche importanti per il lavoro quotidiano. L'innovativa manopola rotante rende il funzionamento semplice e intuitivo per impostare la temperatura desiderata senza sforzo. Grazie alla possibilità di scegliere tra 24 diverse punte di saldatura, la stazione offre un elevato grado di flessibilità ed è perfetta per l'uso nel settore hobbistico, negli istituti di formazione e nelle strutture di ricerca e sviluppo. Come opzione, la stazione può essere utilizzata con un saldatore da 95 watt, il che la rende ideale anche per l'uso industriale.

Hakko FX-888DX utilizza punte di saldatura della serie T18, che consentono di saldare a temperature inferiori grazie alla loro eccellente conducibilità termica. Ciò riduce lo stress termico sui componenti e l'ossidazione sulla punta di saldatura, prolungandone la durata. Inoltre, è possibile utilizzare anche le punte di saldatura ad alta massa della serie T19, rendendo l'Hakko FX-888DX un versatile tuttfare per diverse attività di saldatura.

- Controllo della temperatura semplice e preciso
- Stabilità della temperatura +/- 1K
- Eccellente comportamento di regolazione
- Design facile da usare
- Modalità preimpostata e modalità di calibrazione
- Utilizzo di vari strumenti di saldatura fino a 95 W di potenza

Articolo n.	WL84787
Produttore	HAKKO
Codice articolo del produttore	FX 888DX-31 YW
Dati del produttore GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Lunghezza	125 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	120 mm
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none">• Stazione di saldatura FX 888DX-31 BY, incluso cavo di rete• FX-8801 saldatore tipo M 65 W per l'utilizzo di punte di saldatura della serie T18• FH 800-05SV portautensili con spugna di pulizia e filo di pulizia

Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	100 W
Voltaggio	230 V
Intervallo di temperatura °C	50 – 480 °C
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Consumo energetico totale	26 V
Conforme alle ESD	Si