

## Stazione di saldatura ad alte prestazioni 460W (30V)



La combinazione di potenza estrema e facilità d'uso consente di effettuare saldature ad alte prestazioni.

HAKKO ha sviluppato il modello FX-805 per soddisfare la domanda degli utenti di stazioni di saldatura potenti ma pratiche. L'ultra potenza di 400 W e la praticità di utilizzo grazie a un design funzionale garantiscono enormi prestazioni e facilità d'uso.

L'FX-805 con elemento riscaldante composito da 400 W, la potenza più elevata tra le punte composite HAKKO, consente un riscaldamento rapido. È ideale per saldare trasformatori o bobine su schede di alimentazione o alloggiamenti di schermatura su dispositivi di comunicazione.

Caratteristiche:

- Intervallo di temperatura 50 - 500°C
- Stabilità di temperatura +/- 5°C
- con interfaccia PC/software per il monitoraggio/regolazione dei parametri

Incluso nella fornitura:

Products for the electronic industry



- Stazione di saldatura da 460 W FX-805
- Saldatore da 390 W FX 8004-81 per l'utilizzo di punte di saldatura delle serie
- serie T37 e T33
- FH 220-81 supporto per pistone
- 599B Pulitore per punte di saldatura
- A 1561 Rete metallica
- A 5038 Spugna di pulizia
- B 5321 Cambiapunte di saldatura

disponibile come opzione

- Saldatore ad azoto da 390W FX-8005-82 con vassoio
- Saldatore ad azoto da 390W FX-8005-81 senza vassoio

Cambiando il manipolo con l'FX-8005 è possibile effettuare saldature N2. Il gas N2 riscaldato, che fuoriesce dall'estremità della punta, contribuisce a un riscaldamento insufficiente, migliora la bagnatura della saldatura e riduce il carico termico sui componenti sensibili al calore.

<b>Articolo n.</b>	<b>WL75358</b>
Produttore	HAKKO
Codice articolo del produttore	FX 805-20
Dati del produttore GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Lunghezza	1430 mm
Larghezza	2180 mm
Altezza	107 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	blu, grigio
Energia	460 W
Intervallo di temperatura °C	50 – 500 °C
Consumo energetico	460 W
Conforme alle ESD	Si