

Stacja lutownicza FX 888DX-31 Yellow z lutownicą FX-8801 i uchwytem na narzędzia

Innowacyjna cyfrowa stacja lutownicza Hakko FX-888DX łączy w sobie wszystkie funkcje, które są ważne w codziennej pracy. Innowacyjne pokrętko sprawia, że obsługa jest prosta i intuicyjna, co pozwala bez wysiłku ustawić żadaną temperaturę. Dzięki możliwości wyboru spośród 24 różnych grotów lutowniczych, stacja oferuje wysoki stopień elastyczności i jest idealna do użytku w sektorze hobbystycznym, w instytucjach edukacyjnych oraz w placówkach badawczo-rozwojowych. Opcjonalnie stacja może być obsługiwana za pomocą 95-watowej lutownicy, co czyni ją również idealną do zastosowań przemysłowych.

Hakko FX-888DX wykorzystuje grotty lutownicze z serii T18, które umożliwiają lutowanie w niższych temperaturach dzięki doskonałej przewodności cieplnej. Zmniejsza to naprężenia termiczne na komponentach i ogranicza utlenianie grotu lutowniczego, co wydłuża jego żywotność. Ponadto można również użyć dodatkowych grotów lutowniczych o wysokiej masie z serii T19, dzięki czemu Hakko FX-888DX jest wszechstronnym urządzeniem do różnych zadań lutowniczych.

- Prosta i precyzyjna kontrola temperatury
- Stabilność temperatury +/- 1K
- Doskonałe zachowanie podczas regulacji
- Konstrukcja przyjazna dla użytkownika
- Tryb ustawień wstępnych i tryb kalibracji
- Korzystanie z różnych narzędzi lutowniczych o mocy do 95 W

Numer artykułu.	WL84787
Producent	HAKKO
Numer artykułu producenta.	FX 888DX-31 YW
Dane producenta GSPR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Długość	125 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	120 mm
Zakres dostawy	<ul style="list-style-type: none">• Stacja lutownicza FX 888DX-31 BY z kablem zasilającym• Lutownica FX-8801 typu M 65 W do użytku z

	grotami lutowniczymi serii T18 • Uchwyt narzędziowy FH 800-05SV z gąbką czyszczącą i drutem czyszczącym
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	100 W
Woltaż	230 V
Zakres temperatur °C	50 – 480 °C
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
Całkowite zużycie energii	26 V
Zgodny z ESD	tak