

## 3-portowy system naprawczy, stacja lutownicza 400 W (AC 24 V)



HAKKO FX-973 charakteryzuje się wyjątkową elastycznością. Dzięki mocy 400 W osiąga temperatury od 50°C do 500°C. Szeroki zakres temperatur umożliwia precyzyjną pracę przy wielu różnych zadaniach lutowniczych, aby spełnić wymagania połączeń lutowniczych o dużej masie lub połączeń lutowniczych wymagających szybkiego czasu nagrzewania. Nowa generacja aktywnych grotów lutowniczych jest w stanie zagwarantować zmiany temperatury lub śledzenie mocy grzewczej z wydajnością, która jest jedną z najlepszych obecnie dostępnych na rynku.

Stacja jest idealna do wszystkich rodzajów procesów naprawczych. Oprócz standardowej lutownicy, stacja może być również wyposażona w mikrolutownicę, wysokowydajne lutownice, lutownice azotowe i różne pęsety lutownicze. Stacja lutownicza jest wyposażona w zintegrowaną pompę próżniową, a zakres dostawy obejmuje już wydajny pistolet do rozlutowywania FR-4103 i standardową lutownicę FX-9701.

Aby spełnić wymagania dotyczące oszczędzania energii, stacja lutownicza jest wyposażona w regulowaną funkcję automatycznego usypiania i automatycznego wyłączenia po ustawionym czasie. Funkcje te zwiększają również żywotność grotów lutowniczych. HAKKO FX-973 jest szczególnie odpowiednia do lutowania N2 i dlatego oferuje profesjonalne rozwiązanie dla komponentów wrażliwych na utlenianie. Precyzyjna kontrola temperatury zapewnia spójne wyniki nawet w wymagających aplikacjach.

- Szeroki zakres zastosowań
- Dostępnych 9 opcji rękojeści
- Wyświetlacz informacyjny
- Wysoka wydajność dla wymagających zespołów
- Interfejs do oprogramowania sterującego HAKKO
- Integracja oprogramowania z trackerem mocy
- Komunikacja w podczerwieni z termometrem grota lutowniczego HAKKO
- Pomiar wyrównania temperatury grot <> stacja lutownicza
- Automatyczna funkcja uśpienia i wyłączenia
- Szeroka gama grotów lutowniczych do wszystkich zastosowań
- Optymalna temperatura i zachowanie podczas nagrzewania

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL91941</b>
Linia modelowa	FX
Producent	HAKKO
Numer artykułu producenta.	FX 973-33
Dane producenta GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Długość	254 mm
Szerokość	158 mm
Wysokość	135 mm
Zakres dostawy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Potrójny system lutowniczy FX 973 z kablem zasilającym</li><li>• FX 9701-81 Lutownica</li><li>• FH 215-81 Uchwyt narzędziowy z akcesoriami</li><li>• FR 4103-81 Pistolet do rozlutowywania</li><li>• FH 410-82 Stojak do przechowywania wraz z akcesoriami</li><li>• C 5061 Skrzynka narzędziowa z różnymi akcesoriami</li><li>• B 5385 Kabel USB</li></ul>
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	400 W

Woltaż	24 V
Próżnia	80 kPa (600 mmHg)
Rodzaj końcówki	Active
Zakres temperatur °C	50 – 500 °C
Stacja (typ)	Stacja do odlutowania, Stacja lutownicza
Stabilność temperatury °C	±3
Zgodny z ESD	tak