

Stacja lutownicza 2w1 na gorące powietrze, 750W



Opis produktu

Stacja lutownicza Högert HT2C313 to zaawansowane urządzenie łączące w sobie funkcję lutownicy kolbowej i opalarki. Umożliwia precyzyjne lutowanie oraz bezpieczne rozlutowywanie komponentów SMD i BGA. Zaprojektowana z myślą o serwisach elektronicznych, warsztatach i wymagających hobbystach, gwarantuje niezawodność, bezpieczeństwo i wysoką efektywność pracy.

Cechy produktu

- Funkcja 2w1 – lutownica kolbowa (75 W) + opalarka (750 W) - dwa niezależne narzędzia w jednym urządzeniu umożliwiają kompleksową obsługę procesów lutowania i rozlutowywania.
- Podwójne wyświetlacze LED - ułatwiają jednoczesną kontrolę temperatury kolby i opalarki z dokładnością do $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Szeroki zakres temperatur
 - Lutownica: 200–480°C
 - Opalarka: 100–480°C
- Regulowany przepływ powietrza do 120 L/min - pokrętko umożliwia dostosowanie siły nadmuchu do rozmiaru elementu i charakteru pracy.
- Tryb uśpienia (Sleep Mode) - automatycznie obniża temperaturę po okresie bezczynności, chroniąc grot i zmniejsza zużycie energii.
- System autodiagnostyki i funkcje bezpieczeństwa (ESD Safe) - chroni urządzenie i lutowane elementy przed uszkodzeniami elektrostatycznymi, informując o ewentualnych błędach.
- Szybkie nagrzewanie i stabilność temperatury - moc 750 W pozwala błyskawicznie osiągnąć zadaną temperaturę i utrzymać ją w trakcie pracy.
- 4 dysze w zestawie - w komplecie znajdują się wymienne dysze o średnicach 4,4 mm, 8 mm, 10 mm i 12 mm.

Zastosowanie:

- Lutowanie i rozlutowywanie komponentów SMD/BGA
- Naprawa urządzeń elektronicznych, komputerów, RTV/AGD
- Montaż i modyfikacja elementów THT
- Obkurczanie rurek termokurczliwych, suszenie, usuwanie lakieru z małych powierzchni

Parametry techniczne:

- Moc wyjściowa: lutownica 75 W / opalarka 750 W
- Zakres temperatur: lutownica 200–480°C / opalarka 100–480°C
- Stabilność temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (lutownica), $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (opalarka)

Wskazówki użytkowe:

- Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie dotykaj gorących elementów podczas pracy.
- Przed wymianą grotów lub dysz odłącz urządzenie od zasilania i odczekaj, aż ostygnie.
- Regularnie czyść grot i korzystaj z funkcji kalibracji temperatury dla zachowania precyzji.

Charakterystyka

- **Moc:** lutownica 75 W + opalarka 750 W;
- **Cyfrowa kontrola temperatury z wyświetlaczami LED;**
- **Zakres pracy:** lutownica 200–480°C / opalarka 100–480°C;
- **ESD Safe i autodiagnostyka;**
- **Regulowany przepływ powietrza do 120 L/min;**
- **W zestawie 4 dysze do opalarki.**

Dane techniczne

			
HT2C313	5902801607967	1	6

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová