

Stacja rozlutowująca DIGITAL 2000A Pęseta, 80 W, 230 V



Stacja lutownicza i rozlutowująca DIGITAL 2000 A firmy Ersa to wszechstronne i sterowane procesorem urządzenie do wymagających prac lutowniczych i rozlutowniczych w warsztatach, środowiskach produkcyjnych lub rozwojowych. Dzięki mocy znamionowej 80 W przy niskim napięciu 230 V/24 V obejmuje szeroki zakres zastosowań, od delikatnych komponentów SMD po klasyczne połączenia lutowane THT.

Dzięki cyfrowej kontroli temperatury z algorytmem PID, zakres roboczy można precyzyjnie regulować w zakresie od ok. 50 °C do 450 °C, co zapewnia szybki czas reakcji i stabilne temperatury lutowania - nawet przy zmieniających się obciążeniach termicznych.

Stacja jest antystatyczna (zgodna z ESD) i posiada czytelny wyświetlacz cyfrowy. Dodatkowe funkcje mogą być używane za pośrednictwem menu, w tym przełączanie między °C i °F, czas czuwania (0-60 minut) w celu ochrony grotu lutowniczego i ochrona hasłem parametrów.

Główną zaletą DIGITAL 2000 A jest automatyczne rozpoznawanie narzędzi: podłączone narzędzia, takie jak narzędzia do lutowania lub rozlutowywania, są rozpoznawane, a

zachowanie kontrolne stacji jest odpowiednio dostosowywane. Oznacza to, że dostępne są cztery konfigurowalne programy - indywidualnie dla różnych narzędzi lub płytek.

Stacja działa z niskim napięciem 24 V dla podłączonych narzędzi, które mają bardzo elastyczne, odporne na ciepło i antystatyczne kable. Oznacza to, że można obsługiwać szeroką gamę lutownic i narzędzi do rozlutowywania, które nadają się zarówno do lutowania, jak i rozlutowywania.

W połączeniu z pęsetą do rozlutowywania SMD i wysokiej jakości grotami do rozlutowywania ERSADUR wchodzącymi w zakres dostawy, DIGITAL 2000 A nadaje się do precyzyjnego rozlutowywania komponentów o różnych kształtach i rozmiarach.

- Stacja rozlutowująca DIGITAL 2000A
- z pincetą do rozlutowywania SMD 450MDJ
- Końcówki do rozlutowywania ERSADUR 422MD
- Stojak do przechowywania A43
- Zakres temperatur = 50 - 450 °C
- 230 / 24 V - 80 W
- Kompatybilny z ESD
- z wtyczką szwajcarską

Numer artykułu.	WL36535
Model	1DIG20A450060
Producent	ERSA
Numer artykułu producenta.	1DIG20A450060
Dane producenta GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Typ wtyczki zasilającej	Typ F: 2-polig (DE)
Moc	80 W
Moc znamionowa	80 W
Woltaż	230 V
Napięcie wtórne	24 V
Zakres temperatur °C	50 – 450 °C
Stacja (typ)	Stacja do odlutowania
Wyświetlacz cyfrowy	tak

Zgodny z ESD

tak

