

Stacje lutownicze do lutowania bezołowiowego

QUICK 303D ESD

Stacja lutownicza 120W/32V/400kHz, ESD dedykowana do lutowania bezołowiowego zwłaszcza w przemyśle



Właściwości

- Układ grzania grotu prądem wysokiej częstotliwości.
- Czujnik temperatury grotu umieszczony blisko samego grotu.
- Bardzo szybkie nagrzewanie i odzyskiwanie temperatury grotu.
- Nowy wydajny system uziemienia zapewniający długi okres pracy stacji przy zachowaniu norm międzynarodowych.
- Ekstremalnie lekka kolba lutownicza oraz system szybkiej wymiany grotów.
- Duży wyświetlacz LCD informujący o temperaturze aktualnej grotu oraz zadanej.
- Mikroprocesorowy układ kalibracji temperatury, proste ustawianie temperatury oraz tryb pracy chroniony hasłem.
- Możliwość ustawienia kilku programów temperatury grzania oraz alarm dźwiękowy w przypadku osiągnięcia progów granicznych dla danego programu.
- Tryb uśpienia oraz auto wyłączenia stacji jest w pełni programowalny.
- Stacja idealna do lutowania bezołowiowego.

Specyfikacja

Zakres temperatury	50°C ~ 500°C
Stabilizacja temperatury	± 2°C
Napięcie wejściowe	230V 50Hz
Moc maksymalna stacji	120W
Metoda grzania	zaawansowana, prądem w. cz.
Rezystancja grotu (do uziemienia)	< 2Ω
Potencjał grotu (do uziemienia)	< 2mV
Regulowany tryb "uśpienia"	tak, 0-99 minut
Blokada nastawionej temp.	hasło dostępu
Wymiary stacji (szer × gł × wys)	130 × 165 × 110 mm
Masa stacji	1,5 kg
Wyposażenie: przewód zasilający, podstawka z gąbką, grot typ Q305-B, instrukcja obsługi	
Opcjonalnie: grotty - patrz obok	

Grotty wymienne

