



RoHS



WŁAŚCIWOŚCI

- Profesjonalna stacja nowej generacji w wykonaniu antyelektrostatycznym (ESD).
- Grzałka ceramiczna o dużej trwałości.
- Groty drążone - duża efektywność grzania.
- Elektroniczna regulacja temperatury z przełączaniem "w zerze".
- Cyfrowa kalibracja temperatury.
- Bardzo szybkie nagrzewanie grota do temperatury roboczej i odtwarzanie temperatury.
- Dostęp do nastaw chroniony hasłem.
- Lekka kolba lutownicza.
- Cyfrowy wyświetlacz wskazujący temperaturę aktualną lub zadaną grota.
- Komunikaty wystąpienia usterek.
- Pewne uziemienie grota, gniazdo dodatkowego uziemienia stacji.
- Inteligentna funkcja "uśpienia"- możliwość zadania czasu uśpienia stacji (obniżenie temperatury)
- Stojąca obudowa kompaktowa zajmuje bardzo mało miejsca na stanowisku pracy.
- Podstawka z czyścikiem zg z RoHS nie wymagającym zwilżania ani obniżania temperatury grota.

SPECYFIKACJA

Zakres temperatury	150°C ~ 480°C
Ustawienie domyślne	150°C, korekcja 00
Napięcie wejściowe	230V 50Hz
Napięcie wyjściowe (grzałka)	32V AC
Moc maksymalna	100W
Metoda grzania	grzałka ceramiczna
Rezystancja grota (do uziemienia)	< 2Ω
Potencjał grota(do uziemienia)	< 2mV
Tryb "uśpienia"	tak
Blokada nastawionej temp.	hasło dostępu
Materiał obudowy	stop aluminium
Wymiary stacji (szer ´ gł ´ wys)	90 ´ 105 ´ 126 mm
Masa stacji	1,5 kg
Wymiary kolby lutowniczej	L=180mm, kabel 1,10m
Masa kolby lutowniczej	50 g

Wyposażenie: kolba lutownicza z grotem, podstawka do kolby, czyścik zgodny z RoHS, przewód zasilający, instrukcja obsługi.

Opcjonalnie: czyścik do grotów (wymienny) [204005], zapasowy bezpiecznik 1A/250V

