



RoHS



WŁAŚCIWOŚCI

- Profesjonalna stacja nowej generacji w wykonaniu antyelektrostatycznym (ESD).
- Grzałka ceramiczna o dużej trwałości.
- Groty drażone - 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.
- Możliwość zapisania nastaw temperatury pracy.
- Komunikaty wystąpienia usterek.
- Pewne uziemienie grota, gniazdo dodatkowego uziemienia stacji.
- Inteligentna funkcja "uśpienia"- obniżenie temp. grota do 200°C po 20 min bezczynności, odłączenie grzania po następnych 40 minutach.
- 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	200°C ~ 480°C
tweezer	200°C ~ 450°C
Ustawienie domyślne	200°C, korekcja 00
Napięcie wejściowe	230V 50Hz
Napięcie wyjściowe (grzałka)	32V AC
Moc maksymalna	80W
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 = 180 mm, kabel 1,10m
Masa kolby lutowniczej	50 g

Wyposażenie: kolba lutownicza z grotem, TWZ80 tweezers, podstawka do kolby, czyścik zgodny z RoHS, przewód zasilający, zapasowy bezpiecznik 1A/250V, instrukcja obsługi.
Opcjonalnie: czyścik do grotów (wymienialny) [204005],

