

Jednakowe groty stosowane
w lutownicy i termopincecie.



WŁAŚCIWOŚCI

- Profesjonalna stacja nowej generacji w wykonaniu antyelektrostatycznym (ESD).
- Elektroniczna regulacja temperatury z przełączaniem "w zerze".
- Cyfrowa kalibracja temperatury.
- Bardzo szybkie nagrzewanie grota do temperatury roboczej i odtwarzanie temperatury - grzanie "wysoką częstotliwością" (brak grzałki w budowie lutownicy).
- 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"- z możliwością zadania czasu uśpienia.
- Współpraca z lutownicą pincetową (termopincetą) TWZ120 (dostępna w komplecie).
- Jednakowe groty stosowane w lutownicy i termopincecie.

SPECYFIKACJA

Zakres temperatury	200°C ~ 450°C
tweezer	200°C ~ 450°C
Ustawienie domyślne	200°C, korekcja 00
Napięcie wejściowe	230V 50Hz
Napięcie wyjściowe (grzałka)	24V AC
Moc maksymalna	70W
Metoda grzania	grzałka zintegrowana z grotem
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 × 110 × 125 mm
Masa stacji	2,5 kg
Wymiary kolby lutowniczej	l=15 cm, kabel 110cm
tweezer	l=11 cm, kabel 110cm
Masa kolby lutowniczej/tweezer	75 g / 85 g

Wyposażenie: kolba lutownicza z grotem, termopinceta z grotami, podstawka ×2, czyścik zgodny z RoHS ×2, przewód zasilający, pasta do czyszczenia grotów 20g, instrukcja obsługi

