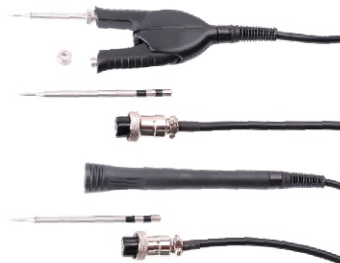


Dostępne:  
LF2000U stacja lutownicza  
Nr kat. 201078  
TWZ120 lutownica pincetowa  
Nr kat. 201077



Jednakowe groty stosowane  
w lutownicy i termopinciecie.



## 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 lub opcjonalnie).
- Jednakowe groty stosowane w lutownicy i termopinciecie.

## 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)	32V AC
Moc maksymalna	100W
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)	111 × 137 × 158 mm
Masa stacji	2,5 kg
Wymiary kolby lutowniczej	l=150 mm, kabel 1,40m
tweezer	l=110 mm, kabel 1,10m
Masa kolby lutowniczej/tweezer	73 g/85 g

Wyposażenie: kolba lutownicza z grotem, termopincetą (opcja), podstawka do kolby, czyszcik zgodny z RoHS, przewód zasilający, instrukcja obsługi.