



RoHS



WŁAŚCIWOŚCI

- 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.
- Komunikacja wystąpienia usterek.
- Stożąca kompaktowa obudowa zajmująca mało miejsca na stanowisku pracy.
- Podstawa z czyścikiem zgodna z RoHS nie wymagającym zwilżania ani obniżania temperatury grota.

SPECYFIKACJA

Zakres temperatury	150°C ~ 480°C
Zakres korekcji temperatury	-99°C ~ 99°C
Napięcie wejściowe	230V, 50Hz
Moc maksymalna	80W
Metoda grzania	grzałka ceramiczna
Blokada ustawionej temperatury	hasło dostępu
Wymiary (szer × gł × wys)	90 × 105 × 90 [mm]
Masa stacji	~ 0,8 [kg]
Wymiary kolby	L = 185mm, kabel 1m
Masa kolby	~ 50 [g]

Wyposażenie kolba lutownicza z grotem, podstawa kolby, czyścik zgodny z RoHS, przewód zasilający, instrukcja obsługi
Opcjonalnie zapasowy czyścik grotów, szeroki wybór grotów (kompatybilnych z LF369D, LF1600)

