

Stacja lutownicza QUICK 706 + HOT AIR

Zestwa lutowniczy 2 w 1

- 1 – Stacja lutownicza 50W
do lutowania bezołowiowego
- 2 – Stacja lutująco-wylutowująca
na gorące powietrze „HOT AIR”



Właściwości

- Dwa włączniki umożliwiają pracę osobną lub wspólną stacji lutowniczej i stacji “HOT AIR”
- Trwałe grzałki
- Doskonały zestaw zarówno do prac lutowniczych w elektronice i montażu/demontażu elementów SMD gorącym powietrzem
- Regulacja temperatury w zamkniętej pętli
- Duża moc grzania powietrza zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury pracy i jej stabilizację niezależnie od prędkości przepływu
- Wirowanie powietrza w elemencie grzejnym zapewnia lepsze przekazywanie ciepła z grzałki
- Wirnik pompy powietrza napędzany silnikiem bezszczotkowym - cicha i stabilna praca zespołu
- Funkcja “auto-uśpienia” z automatycznym schłodzeniem grzałki do 100°C i wyłączeniem zasilania dla oszczędzania energii i wydłużenia żywotności elementu grzejnego
- Natychmiastowy powrót do nastawionych parametrów pracy po zdjęciu kolby z podstawki
- Komunikat stanu “uśpienia” na LCD
- Komunikaty wystąpienia usterek na LCD
- Budowa antyelektrostatyczna (ESD)
- Duży wybór grotów do stacji lutowniczej
- Duży wybór nasadek do kolby na gorące powietrze
- Może również służyć do usuwania lakieru, topienia, nagrzewania, dezynfekcji itp

Specyfikacja

Stacja lutownicza

Regulacja temperatury	200 ~480 °C
Moc/napiecie grzałki	50W / 30V
Napięcie zasilania	200 ~240V 50/60Hz
Napięcie grot-uziemienie	< 2mv
Rezystancja grot-uziemienie	< 2 Ω

Stacja “HOT-AIR”

Regulacja temperatury	100 ~450 °C
Moc/napięcie grzania	580W / 30V
Przepływ powietrza	100l/min max
Wyświetlacz cyfrowy	LCD rozdzielczość 1°C
Wymiary	160 x 200 x 160 mm

Masa

około 3,4 kg

Wyposażenie:

kolba “hot air”, kolba lutownicza, podstawka kolby lutowniczej, podstawka kolby “hot air”
przewód zasilający, nasadki typu “pipe” (3szt)