

Stacje lutująco-wylutowujące na gorące powietrze

QUICK 713

Nr kat. 202381



Programowalna stacja "HOT AIR" do lutowania i wylutowywania układów SMD, BGA



■ Adapter do nasadek z obejmą (systemu Q855PG, BGA SIMPLE)



NK-850



RoHS



■ Specyfikacja

■ Właściwości

Stacja lutownicza

Moc znamionowa	60W
Zakres reg. temperatury	200°C ~ 480°C
Temp. w czasie uśpienia	50°C ~ 250°C
Czas uśpienia	1 - 150min
Stabilizacja temperatury	±2°C
Rezystancja grot-uziemienie	< 2Ω

Stacja "HOT-AIR"

Moc znamionowa	1000W
Zakres reg. temperatury	100°C ~ 500°C
Przepływ powietrza	1 ~ 120 l/min
Stabilizacja temperatury	±2°C

Stacja wylutownicza

Moc grzewcza	90W
Zakres reg. temperatury	200°C ~ 480°C
Rodzaj pompy	membranowa
Wartość podciśnienia	600mm Hg
Czas uśpienia	1 - 150min

Wyposażenie: zestaw podstawek pod kolby, przewód zasilający NK-850 - adapter do nasadek z obejmą [nr kat. 202490], instrukcja obsługi

- Blokada stacji hasłem.
- Intuicyjna obsługa.
- Sterowanie stacją przy pomocy klawiszy.
- Automatyczne przechodzenie w stan uśpienia oraz wyłączenia.
- Cyfrowa kalibracja temperatury.
- Wbudowana pompa ciśnieniowa o dużej wydajności.
- Pompa wirnikowa powietrza napędzana silnikiem bezszczotkowym - cicha i stabilna praca zespołu oraz szeroka i płynna regulacja jej działania.
- Funkcja schładzania dużym strumieniem powietrza.
- Element grzewczy o długiej żywotności.
- Sterowanie w układzie zamkniętej pętli co zapewnia bardzo dokładną kontrolę temperatury (stabilizacja z dokładnością ±2°C).
- Niska waga kolb przekłada się na komfort użytkowania.

■ Nasadki uniwersalne typu "pipe"



Ø12,7x17
(NK2127)

Ø6,4x17
(NK2084)

Ø5,0x25