



RoHS

Bogate wyposażenie



Adapter do nasadek z obejmą



NK-850

Nasadki uniwersalne typu "pipe"



Ø8,4×17
(NK2048)



Ø6,4×17
(NK2064)



Ø5,0×25

WŁAŚCIWOŚCI

- Blokada stacji hasłem.
- Intuicyjna obsługa.
- Sterowanie stacją przy pomocy klawiszy.
- Automagiczne 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 grzejny o długiej żywotności.
- Sterowanie w układzie zamkniętej pętli co zapewnia bardzo dokładną kontrolę temperatury (stabilizacja z dokładnością $\pm 2^{\circ}\text{C}$).
- Niska waga kolb przekłada się na komfort użytkownika.

SPECYFIKACJA

Stacja lutownicza

Moc znamionowa	90W
Zakres reg. temperatury	200°C ~ 480°C
Temp. w czasie uśpienia	50°C ~ 250°C
Czas uśpienia	1 - 150min
Stabilizacja temperatury	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
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	$\pm 2^{\circ}\text{C}$

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 [202490], zestaw filtrów, komplet dysz ssących, grot 700A-2B, instrukcja obsługi
Opcjonalnie: dysze (nasadki) do układów typu QFP, SOP, PLCC, SOJ, BGA

