



WWW.PRODUKTU



WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoko wydajna, szybko nagrzewająca się grzałka ceramiczna o długiej żywotności.
- Zintegrowany czujnik temperatury mierzący temperaturę elementu poddawanego obróbce.
- Mikroprocesorowy układ regulacji temperatury PID.
- Sterowanie w układzie zamkniętej pętli.
- Budowa antyelektrostatyczna (ESD).

SPECYFIKACJA

Moc znamionowa	400W
Zakres regulacji temperatury	50°C ~ 350°C
Płyta grzejna	Ceramiczna
Pole płyty grzejnej	130 ´ 130 mm
Zakres pomiaru temperatury	0°C ~ 600°C
Stabilizacja temperatury	±1°C
Sonda temperatury	Sonda typu K
Zakres pomiaru temperatury	0°C ~ 600°C
Wymiary (szer ´ gł ´ wys)	200 ´ 255 ´ 63 mm
Masa	2,5 kg

800L statyw
Nr kat. 202380



WWW.PRODUKTU



WŁAŚCIWOŚCI

- Połączenie uchwytu i statywu dla ułatwienia prac z płytami PCB.
- Możliwość jednoczesnego podgrzewania z góry i z dołu przydatna szczególnie w przypadku wylutowywania układów BGA i innych wymagających wcześniejszego podgrzania.
- Pełna regulacja zapewniająca możliwość obróbki płyt PCB różnych wielkości.
- W zależności od potrzeb zestaw może być pomocny przy podnoszeniu lub umieszczaniu na płytach PCB różnych elementów.
- Dedykowane dla podgrzewacza Quick 854ESD.

SPECYFIKACJA

Powierzchnia podstawy	350 ´ 250 × 380 [mm]
Regulacja uchwytu kolby	60 [mm] w pionie
Regulacja uchwytu	200 [mm] w pionie
Obsługiwane wymiary płyt:	
Uchwyt duży	Do 382 ´ 300 ´ 110
Uchwyt mały	Do 216 ´ 180 ´ 82
Masa	5,6kg

800A statyw
Nr kat. 202217



WWW.PRODUKTU



SPECYFIKACJA

Powierzchnia podstawy	517 ´ 340 × 380 [mm]
Regulacja uchwytu kolby	60 [mm] w pionie
Regulacja uchwytu	200 [mm] w pionie
Obsługiwane wymiary płyt	Do 350 ´ 280
Masa	7,2kg

