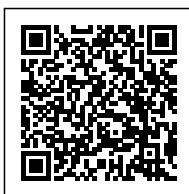


PH300 PIASTRA DI PRERISCALDO IR (200X250MM, 850W)



Cod. 148589C



PIASTRA DI PRERISCALDO A INFRAROSSI, 850W

PH300 - Piastra di preriscaldamento IR con tecnologia intelligente per il controllo della temperatura, 200x250mm, 850W. Dotata di due sensori esterni per la misurazione della temperatura. Assicura un'accurata regolazione della temperatura con **microprocessore**.

Prevede **tre modalità di riscaldamento** per soddisfare diverse esigenze di saldatura, consente l'utilizzo di schede con componenti SMD e BGA.

È adatta per entrambi i processi con leghe Lead-Free o contenenti piombo.

Il portaschede professionale integrato permette **regolazioni 3D**.

Grazie al largo elemento riscaldante al quarzo è adatta per PCBA di grandi dimensioni.

Caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 220-240 Vac
- Potenza: **850 W**
- Range di temperatura: **50-400 °C**
- Area di preriscaldamento (LxH): **200 x 250 mm**
- Dimensione massima PCB (H): 270 mm
- Metodo di riscaldamento: Riscaldatore a infrarossi al quarzo



- Fuse: 250 V, 8 A
- Dimensioni: 260 x 410 x 90h mm
- Protezione ESD: Sì
- RoHS: Sì.

Elementi inclusi nella fornitura: Piastra di preriscaldamento a infrarossi - 2 x Termocoppia di tipo K.