

STAZIONE DI PRECISIONE AD ARIA CALDA

JBC JNA-2B è la più piccola stazione ad aria calda presente sul mercato. È perfetta per la lavorazione di componenti SMD. Consente una facile rimozione dei componenti SMD ultra-miniaturizzati (01005) al microscopio. Consente la regolazione del flusso di temperatura e aria a livelli molto bassi al fine di evitare l'espulsione / movimento dei componenti adiacenti. JBC offre tre formati di cartuccia con diametro di uscita di 0,8, 1 e 1,2 mm, facilmente intercambiabili. La stazione include un Pick and Place attivato tramite pedale per posizionare e rimuovere i componenti con alta precisione.



www.maxderbanchi.com

JBC

www.jbctools.com

Stazione adatta alla
rilavorazione di SMD
miniaturizzati

Ottima anche al microscopio

Pick & Place per
riposizionare componenti

Dati tecnici

Codice	20451
codice fornitore	JNA-2B
Potenza	70W
Temperatura selezionabile	da 150°C a 450°C
Regolazione flusso d'aria	0,15 - 2,5 SLPM
Grado di vuoto	53% / 397 mmHg / 15.6 inHg
ESD-SAFE	SI
Connettività	USB; RJ12; Pedale
Dimensioni	110x170x180 mm
Peso	4,2 Kg



conforme alla normativa
IEC 61340-5-1