

CP-2QF JBC STAZIONE SALDANTE CON MICROPINZA REGOLABILE

La stazione CP-2QF del marchio JBC è la migliore soluzione saldante per la rilavorazione di SMD, componenti come chip, piccoli e medi SOP e componenti dual-line. La micropinza regolabile è lo strumento migliore per lavorazioni che richiedono una grande precisione nelle rilavorazioni su SMD.



www.maxderbanchi.com

JBC

www.jbctools.com

facile configurazione della stazione grazie ai 7 tasti

supporto fino a 4 punte saldanti

porta di connessione per estrattore di fumi JBC



conforme alla normativa
IEC 61340-5-1



Micropinza regolabile AM120-A

Dati tecnici

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Codice | 20742 |
| codice fornitore | CP-2QF 230 V |
| Temperatura selezionabile | da 90°C a 450°C |
| Precisione della temperatura | ±3% |
| Fusibile di messa a terra | F 1.25A |
| ESD-SAFE | SI |
| Potenza di picco | 80W |
| Temperatura di utilizzo | da 10°C a 50°C |
| Dimensioni | 145x150x175mm |
| Peso | 3,14 Kg |

Composizione del prodotto:
1 stazione CP, 1 micropinza AM120-A, **punte saldanti non incluse**