

Pinzetta dissaldante 2x40 W



The CHIP TOOL VARIO desoldering tweezers are characterized by high power (2 x 40 W) and a very compact design. They are therefore ideal for carrying out the finest soldering work on very small SMD components. The plug-in pairs of heating elements can be precisely aligned with each other on the handle and can be changed quickly at any time. A changeover element allows you to switch from self-closing to self-opening operation. The CHIP TOOL VARIO has the proven and reliable motion sensor for activation from standby mode.

- ERSA CHIP tool VARIO per ERSA VARIO 2 e ERSA VARIO 4
- Chip Tool VARIO Le pinzette dissaldatrici CHIP Tool VARIO sono caratterizzate da un'elevata potenza (2 x 40 W) e da un design molto compatto.
- È quindi ideale per i migliori lavori di saldatura su componenti SMD molto piccoli.
- Le coppie di elementi riscaldanti innestabili possono essere allineate esattamente l'una all'altra in corrispondenza dell'impugnatura e possono essere cambiate rapidamente in qualsiasi momento.
- Un elemento di commutazione permette il passaggio dall'operazione di autochiusura a quella di autoapertura di questo strumento di precisione.
- Come l'i-TOOL e l'i-TOOL AIR, il CHIP Tool VARIO ha il collaudato e affidabile sensore di movimento per l'attivazione dalla modalità standby.

Articolo n.	WL27721
Modello	460MDJ
Produttore	ERSA
Codice articolo del produttore	0460MDJ
Dati del produttore GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim

www.ersa.de

Lunghezza con imballaggio	185 mm
Larghezza con imballaggio	75 mm
Altezza con imballaggio	25 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
Potenza nominale	80 W
Voltaggio	24 V
Manipolo (tipo)	Dissaldatore
Intervallo di temperatura °C	150 – 450 °C
Supporto coordinato	0A54
Suggerimenti per l'abbinamento	462
Forma della punta	scalpello
Rivestimento della punta di saldatura	Punta Di Saldatura Continua
Unità di controllo corrispondente	0IC113V, 0IC113V0C, 0IC223V, 0IC22300C, 0ICV203A, 0ICV203AP, 0ICV203HP, 0ICV403A
Conforme alle ESD	Sì