

ERSA CHIP TOOL VARIO



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 pour ERSA VARIO 2 et ERSA VARIO 4
- Chip Tool VARIO la pince à dessouder CHIP Tool VARIO se caractérise par sa forte performance (2 x 40 W) et son design très compact.
- Il convient donc parfaitement aux travaux de soudage les plus fins sur de très petits composants CMS.
- Les paires d'éléments chauffants enfichables peuvent être alignées avec précision sur la poignée et peuvent être changées rapidement à tout moment.
- Un élément de commutation permet de passer de l'opération de fermeture automatique à l'opération d'ouverture automatique de cet outil de précision.
- À l'instar du i-TOOL et du i-TOOL AIR, le CHIP Tool VARIO est doté d'un capteur de mouvement éprouvé et fiable pour l'activation du mode veille.

Numéro d'article	WL27721
Modèle	460MDJ
Fabricant	ERSA
Numéro d'article du fabricant	0460MDJ
Données du fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim

www.ersa.de

Longueur avec emballage	185 mm
Largeur avec emballage	75 mm
Hauteur avec emballage	25 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	oui
Puissance nominale	80 W
Tension	24 V
Pièce à main (type)	fer à dessouder
Plage de température °C	150 – 450 °C
Support assorti	0A54
Conseils de correspondance	462
Forme de la pointe	en forme de burin
Revêtement de la pointe à souder	panne à souder continue
Unité de commande correspondante	0IC113V, 0IC113V0C, 0IC223V, 0IC22300C, 0ICV203A, 0ICV203AP, 0ICV203HP, 0ICV403A
Conforme aux normes ESD	oui