

## Station de soudage et de dessoudage multicanaux i-CON VARIO 4 MK2 avec i-TOOL AIR S, CHIP TOOL VARIO et i-TOOL MK2



La station de soudage et de dessoudage multicanaux i-CON VARIO 4 répond aux exigences les plus élevées en matière de soudage et de dessoudage professionnels. Toutes les fonctions, y compris la génération d'air et de vide, sont regroupées dans une unité d'alimentation centrale avec la simplicité d'utilisation habituelle d'i-Op et des écrans d'affichage clairs. La station offre en outre des interfaces pour les aspirateurs de fumées de soudage ERSA ou les préchauffeurs infrarouges ainsi qu'un port USB. La station peut être configurée rapidement et en toute sécurité via une carte mémoire microSD et est ainsi parfaitement équipée pour tous les domaines d'application dans la fabrication électronique professionnelle. La station est parfaitement adaptée à une utilisation dans des zones de protection ESD.

### AIR-Tool S :

Piston à air chaud ergonomique et maniable d'une puissance de 200 W avec un débit d'air réglable avec précision sur la poignée (2 à 20 l/min) et son affichage sur l'écran. Un capteur de mouvement intégré active le i-Tool AIR S lorsqu'il est retiré de son support, un capteur optique IR dans la pièce à main permet d'activer le débit d'air.

### Chip Tool VARIO :

Puissant 2x 40W dans un petit boîtier compact. La possibilité de changer l'effet du ressort

est unique, soit vous fermez contre le ressort, soit vous pincez le composant à dessouder dans le ressort de la pince. Les paires d'éléments chauffants enfichables peuvent être alignées avec précision sur le manche. Un capteur de mouvement est également intégré à la pincette pour l'activer à partir du mode veille.

### i-Tool

L'i-Tool est un fer à souder fin léger au format stylo à bille. Une puissance de corps de chauffe de 150 W assure une montée/descente en température très rapide. Alarme de fenêtre de processus Des niveaux de puissance énergétique et un capteur de veille automatique donnent à l'utilisateur i-CON un contrôle de processus jusqu'ici inégalé.

- Station de soudage/dessoudage i-CON VARIO 4, numérique
- conforme à la norme ESD, raccordement pour 4 outils
- complet avec fer à air chaud i-Tool AIR S
- Pincette à dessouder Chip Tool Vario
- Fer à souder i-Tool MK2
- Plage de température = 50 - 550 °C
- 230 V AC - 500 W

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL80432</b>
Fabricant	ERSA
Numéro d'article du fabricant	0ICV4005AIC
Données du fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Longueur	280 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	115 mm
Contenu de la livraison	1x unité d'alimentation (0ICV403A) 1x Pistolet à air chaud i-Tool AIR S (0470ERJ) 1x pointe à air chaud (0472ER) 1x fer à souder i-Tool (0100CDJ) 1x pointe à souder (0102CDLF16) 1x pince à dessouder Chip Tool VARIO (0460MDJ) 1x pointe à dessouder 0,7 mm (0462MDLF007) 1x support pour i-Tool AIR S (0A55) 1x support de rangement i-Tool (0A52) 1x support pour Chip Tool VARIO (0A54)
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	500 W
Tension	230 V

Products for the electronic industry



Température de fonctionnement	450 °C
Température de la pointe à souder (max.)	450 °C
Température de la pointe à souder (max.)	450 °C
Plage de température °C	50 – 550 °C
Affichage numérique	oui
Résistance crête à terre	<2 Ohm
Conforme aux normes ESD	oui

