

Station de soudage/dessoudage i-CON 2, numérique, 120 W



La station de soudage/désoudage numérique i-CON 2 modèle 1IC2000AXT060 d'ERSA est une solution polyvalente pour les travaux de soudage et de dessoudage professionnels dans la fabrication électronique, la réparation et les environnements de laboratoire. Avec une puissance totale de 120 W, une plage de température de 150 à 450 °C et des connecteurs pour deux outils, elle permet un travail précis et de qualité constante sur les composants électroniques les plus divers.

La livraison comprend le fer à souder i-Tool 100CDJ avec une panne ERSADUR 102CDLF16 ainsi que le fer à dessouder X-TOOL 720ENJ avec une panne nickelée 722EN1223. Les deux outils sont rangés en toute sécurité grâce à des supports de rangement stables (A48 et A44). L'unité à vide intégrée CU103A favorise l'extraction efficace de la soudure et des composants, ce qui augmente la vitesse de travail.

La station est entièrement conforme à la norme ESD, ce qui permet de protéger de manière fiable les composants sensibles aux décharges électrostatiques. Le design bien pensé avec commande numérique, fiche suisse et tension secondaire de 24 V assure un

fonctionnement sûr, confortable et efficace en énergie. L'i-CON 2 offre ainsi une précision, une longévité et une flexibilité maximales aux utilisateurs exigeants de la fabrication électronique professionnelle.

- Station de soudage/désoudage i-CON 2 - numérique
- Raccordement pour 2 outils
- avec fer à souder i-Tool 100CDJ
- Pointe à souder ERSADUR 102CDLF16
- Support de rangement A48 - tresse métallique dans le boîtier A08MSET (sec)
- Fer à dessouder X-TOOL 720ENJ
- Pointe à souder 722EN1223 (nickelée) + support de rangement A44
- Unité à vide CU103A
- Plage de température = 150 - 450 °C
- 230/24 V - 120 W
- Conforme aux normes ESD
- Prise suisse

Numéro d'article	WL36499
Modèle	1IC2000AXT060
Fabricant	ERSA
Numéro d'article du fabricant	1IC2000AXT060
Données du fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	120 W
Tension	230 V
Tension secondaire	24 V
Plage de température °C	150 – 450 °C
Station (type)	station de dessoudage, station de soudage
Conforme aux normes ESD	oui