

Station de soudage i-CON TRACE, 230 Volt



La i-CON TRACE est la première station de soudage d'Ersa à révolutionner le marché des stations de soudage industrielles. L'i-CON TRACE est la première station de soudage qui, dès sa livraison, permet un contrôle sans faille du processus lors du soudage manuel. La station de soudage est avant tout prévue pour une utilisation dans un environnement numérique en réseau - les principaux réglages s'effectuent à l'aide de périphériques d'entrée dans le réseau, comme par exemple des PC, des tablettes ou des smartphones. Bien entendu, il est également possible d'utiliser un MES (Manufacturing Execution System) pour l'échange de données. Cela permet à l'utilisateur d'accéder simultanément à toutes les stations de brasage du réseau et rend l'utilisation extrêmement confortable.

- La connectivité et la grande sécurité des processus
- Traçabilité et documentation complètes du processus de brasage manuel
- Sécurité accrue du processus grâce au préréglage des paramètres et à la documentation des données de processus.
- Productivité et qualité de soudage accrues grâce au changement particulièrement rapide et sûr de la panne de soudage : Tip'n'Turn
- Précision maximale et excellente fiabilité
- Économie de coûts considérable grâce aux pannes de soudage remplaçables

Products for the electronic industry



séparément

| | |
|---|---|
| N° d'article | WL70121 |
| Fabricant | ERSA |
| Fabricant Numéro d'article | OICT1000A |
| Informations sur le fabricant du GPSR | ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de |
| Contenu de la livraison | 1x unité d'alimentation (OICT103A) 1x Fer à souder i-TOOL TRACE (0140CDJ) 1x Panne ERSADUR (0142CDLF16) 1x support de rangement (0A58) |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Conforme à la directive RoHS | oui |
| électricité | 150 W |
| puissance nominale | 150 W |
| Tension | 230 V |
| tension d'alimentation | 230 V |
| tension secondaire | 24 V |
| température maximale de la panne de brasage | 450 °C |
| Plage de température °C | 50 – 450 °C |
| conseils assortis | Série 142 |
| type de station | station de soudage |
| affichage digital | non |
| fer à souder inclus | 0140CDJ |
| radiateurs de rechange | 014100J |
| Conforme aux normes ESD | oui |
| largeur de lame | 1,6 mm |