

Fer à souder ERSA i-TOOL TRACE /24V 150W



Le fer à souder i-TOOL TRACE offre à l'utilisateur une performance supérieure. Le fer à souder fin extrêmement léger et puissant dispose d'une puissance de 150 W et d'une régulation de température SENSOTRONIC. Cela garantit une montée en température très rapide et un post-chauffage encore plus rapide, ce qui assure un profil de température stable.

La fonction de veille automatique garantit un brasage économique et peu gourmand en énergie. Les paramètres de veille réglables (moment, température) garantissent une utilisation optimale du fer à souder sans temps d'attente inutiles.

Le design optimisé de la pointe et une multitude de géométries de pointe différentes apportent la chaleur avec précision au point de soudage et couvrent une multitude d'applications.

Tip'n'Turn est le concept breveté pour l'union de la panne et de l'élément chauffant. La fermeture à baïonnette permet de changer rapidement la panne, même lorsqu'elle est chaude, soit à l'aide du support 0A58, soit à la main.

L'élément chauffant et les pannes peuvent être remplacés séparément, de sorte que

chaque pièce ne doit être remplacée que lorsque c'est vraiment nécessaire, ce qui permet d'économiser des ressources.

- de la température ambiante à 350 °C en 9 secondes environ
- de la température de veille (280 °C) à 350 °C en env. 3 secondes
- Léger comme une plume : moins de 30 g (sans câble d'alimentation)
- Fenêtre de processus réglable avec alarme de fenêtre de processus
- Trois niveaux de puissance énergétique réglables
- Capteur de veille automatique
- Les données d'étalonnage sont enregistrées directement dans l'outil
- Vaste gamme de pannes standard et spéciales ainsi que de pots i-Solder POT de la série 0102
- Vaste gamme de pots de soudure de la série 0102XP
- Possibilité d'équipement ultérieur pour application d'azote 0109IN2-UKIT
- Tension nominale : 24 V
- Puissance nominale : 150 W
- Plage de température : 150 °C - 450 °C
- Série de pannes à souder : 0102
- Support de fer : Support de fer 0A52

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro d'article | WL70168 |
| Fabricant | ERSA |
| Numéro d'article du fabricant | 0140CDJ |
| 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 |
| Batterie incluse | non |
| Conforme RoHS | oui |
| Pièce à main (type) | fers à souder |
| Conseils de correspondance | 0102 |
| Pièce à main assortie | fer à souder |
| Unité de commande correspondante | Geeignet für die i-Con Trace Lötstation |
| Conforme aux normes ESD | non |