

Stazione di saldatura i-CON TRACE, 230 Volt



Prima stazione di saldatura di Ersa, i-CON TRACE rivoluziona il mercato delle stazioni di saldatura industriali. L'i-CON TRACE è la prima stazione di saldatura che consente un controllo completo del processo di saldatura manuale anche in fase di consegna. La stazione di saldatura è destinata principalmente all'uso in un ambiente in rete digitale le impostazioni essenziali vengono effettuate tramite dispositivi di input in rete, come PC, tablet o smartphone. Naturalmente, anche un MES (Manufacturing Execution System) può essere utilizzato per lo scambio di dati. Ciò consente all'utente di accedere simultaneamente a tutte le stazioni di saldatura della rete, rendendo il funzionamento estremamente comodo.

- · Connettività ed elevata affidabilità di processo
- Tracciabilità e documentazione complete del processo di saldatura manuale
- Maggiore affidabilità del processo grazie alla preimpostazione dei parametri e alla documentazione dei dati di processo
- Aumento della produttività e della qualità della saldatura grazie al cambio particolarmente rapido e sicuro della punta di saldatura: Tip'n'Turn
- · Massima precisione ed eccellente affidabilità
- Significativo risparmio sui costi grazie alle punte di saldatura sostituibili separatamente







Products for the electronic industry







Articolo n.	WL70121
Produttore	ERSA
Codice articolo del produttore	OICT1000A
Dati del produttore GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Contenuto della confezione	1x unità di alimentazione (OICT103A) 1x saldatore i-TOOL TRACE (0140CDJ) 1x punta di saldatura ERSADUR (0142CDLF16) 1x supporto di stoccaggio (0A58)
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
Energia	150 W
Potenza nominale	150 W
Voltaggio	230 V
Tensione di alimentazione	230 V
Tensione secondaria	24 V
Temperatura della punta di saldatura (max.)	450 °C
Intervallo di temperatura °C	50 – 450 °C
Suggerimenti per l'abbinamento	Serie 142
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Display digitale	No
Saldatore incluso	0140CDJ
Radiatore di ricambio	014100J
Conforme alle ESD	Si
Larghezza della lama	1,6 mm









2/2