

Stacja lutownicza i-CON TRACE, 230 Volt



Jako pierwsza stacja lutownicza firmy Ersa, i-CON TRACE rewolucjonizuje rynek przemysłowych stacji lutowniczych. Stacja lutownicza i-CON TRACE jest pierwszą stacją lutowniczą, która umożliwia bezproblemową kontrolę procesu podczas lutowania ręcznego, nawet przy dostawie.

Stacja lutownicza przeznaczona jest przede wszystkim do pracy w środowisku cyfrowo sieciowym - istotne ustawienia dokonywane są za pomocą urządzeń wejściowych w sieci, takich jak komputery PC, tablety czy smartfony. Oczywiście do wymiany danych można wykorzystać również system MES (Manufacturing Execution System). Daje to użytkownikowi jednoczesny dostęp do wszystkich stacji lutowniczych w sieci i czyni obsługę niezwykle wygodną.

- Łączność i wysoka niezawodność procesu
- Pełna identyfikowalność i dokumentacja procesu lutowania ręcznego
- Zwiększona niezawodność procesu dzięki wstępnemu ustawieniu parametrów i dokumentacji danych procesowych
- Zwiększona wydajność i jakość lutowania dzięki szczególnie szybkiej i bezpiecznej wymianie grotów lutowniczych: Tip'n'Turn
- Najwyższa precyzja i doskonała niezawodność

- Znaczna oszczędność kosztów dzięki oddzielnie wymienianym grotom lutowniczym

Numer artykułu.	WL70121
Producent	ERSA
Numer artykułu producenta.	OICT1000A
Dane producenta GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Zakres dostawy	1x zasilacz (OICT103A) 1x lutownica i-TOOL TRACE (0140CDJ) 1x grot lutowniczy ERSADUR (0142CDLF16) 1x stojak do przechowywania (0A58)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	tak
Moc	150 W
Moc znamionowa	150 W
Woltaż	230 V
Napięcie zasilania	230 V
Napięcie wtórne	24 V
Temperatura grotu lutowniczego (maks.)	450 °C
Zakres temperatur °C	50 – 450 °C
Wskazówki dotyczące dopasowania	Seria 142
Dołączona lutownica	0140CDJ
Zapasy element grzejny	014100J
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
Wyświetlacz cyfrowy	nie
Zgodny z ESD	tak
Szerokość ostrza	1,6 mm