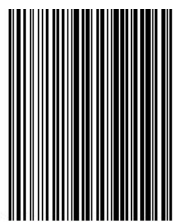


regelbaar soldeerstation i-CON TRACE 50-450°C 230V 150W (EICT1000A)

(EICT1000A)



4003008151213



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401323545
Fabrikantnummer	EICT1000A
EAN code	4003008151213
Merk	ERSA
Productgroep	Soldeerstation
Serie/Programma	Soldeerstation

Technische details

Nom. vermogen (W)	150
Voedingsspanning (V)	230
Secundaire spanning (V)	24
Temperatuur (°C)	50/450
Antistatische uitvoering	Ja
Digitale indicatie	Ja
Vorm soldeerpunt	Beitelvormig
Soldeerstift uitwisselbaar	Ja
Diameter soldeerpunt (mm)	1.6
Uitvoering soldeerpunt	Continu soldeerpunt
Uitvoering soldeerbout	Recht

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/ersa-regelbaar-soldeerstation-i-con-trace-50-450-c-230v-1>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Het Ersu IoT-soldeerstation i-CON TRACE is vooral bedoeld voor gebruik in een digitaal netwerkomgeving - essentiële instellingen worden uitgevoerd via invoerapparaten die al in het bedrijfsnetwerk zijn geïntegreerd (pc, tablet, smartphone) of via een MES. Dit geeft de gebruiker gelijktijdig toegang tot alle soldeerstations in het netwerk en maakt de bediening uiterst comfortabel. Het zorgt ook voor een gedetailleerde procescontrole bij handmatig solderen.

Verdere hoogtepunten:

- Naadloze traceerbaarheid en documentatie van het handsoldeerproces
- Hoge procesbetrouwbaarheid dankzij voorinstelling van alle parameters en documentatie van procesgegevens
- Hogere productiviteit en soldeerkwaliteit dankzij tip'n'turn-soldeerstiftwissel
- Maximale precisie en uitstekende betrouwbaarheid
- Aanzienlijke kostenbesparingen dankzij afzonderlijk vervangbare soldeerstiften

Als eerste IoT-soldeerstation van Ersu zorgt de i-CON TRACE voor een revolutie op de markt van industriële soldeerstations. De i-CON TRACE is het eerste soldeerstation dat naadloze procesbesturing tijdens handmatig solderen direct uit de doos mogelijk maakt.

Het soldeerstation is primair bedoeld voor gebruik in een digitale netwerkomgeving - essentiële instellingen worden gemaakt via invoerapparaten in het netwerk, zoals pc's, tablets of smartphones. Natuurlijk kan ook een MES (Manufacturing Execution System) worden gebruikt voor gegevensuitwisseling. Dit geeft de gebruiker gelijktijdige toegang tot alle soldeerstations in het netwerk en maakt de bediening uiterst comfortabel.

Minimumvereisten voor de APP/software:

- IOS 10.0
- Android 8.0
- Windows 10
- Windows Server 2016

Generereerd op datum: 08-04-2025

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA