

Elektronisch temperaturgeregelt Lötstation i-CON nano 150 - 450°C regelbar

 kurtz ersa

Anwendung

Für professionelle Lötarbeiten bei geringstem Platzbedarf.

Ausführung

- Spannung 220-240 V, 50/60 Hz
- funkenstört
- antistatisch
- Sekundärspannung 24 V
- Temperaturbereich 150-450 °C regelbar

Vorteil

- einfaches Bedienkonzept - variables Einstellen der Arbeitstemperatur sowie das Festlegen der Standbyzeit und des Kalibrierwertes

Lieferung

Lötstation, LötKolben i-Tool nano, Ablageständer



Technische Daten

Produktnummer	1070055 101
Typbezeichnung	0102 CDLF 16
Herstellerteilenummer	01C1200A
EAN Code	4003008088076
Statistische Warennummer	85151990



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com