



Datenblatt

Lötstation DIGITAL 2000 A - 1 ST
50-450GradC 80W Anheizzeit ca.40 s ERSA
Artikelnummer: 4000872519



Beschreibung:

Lötstation DIGITAL 2000 A 50-450GradC 80W Anheizzeit ca.40 s ERSA · mit langlebiger Dauerlötspitze ERSADUR · gerade, meißelförmig 2,2 mm · mikroprozessorgeregelt, einfach zu bedienen · für den industriellen Einsatz sowie den Reparatur- und Laborbereich konzipiert · Standby-Zeit von 0 bis 60 min. · Beeinflussung des Auf- und Nachheizverhaltens über die Wahl der Energiefunktion · automatische Werkzeugerkennung von 4 weiteren (optionalen) Werkzeugen · 4 frei konfigurierbare Programme · in Verbindung mit dem LötKolben Power-Tool exakte und schnelle Temperaturmessung mittels Temperaturfühler nahe der Lötbahn · dadurch werden schneller Wärmenachschub und Temperaturkonstanz gewährleistet · sehr große Auswahl an Lötspitzen der Serien 842 und 832 · 4-stelliges LED-Display mit Menüsteuerung · antistatisch nach MIL-SPEC/ESA-Standard · LötKolben Power-Tool: Sicherheitskleinspannung: 24 V, Leistung: 105 W / 280 °C - 80 W / 350 °C, Gewicht: 50 g (ohne Zuleitung), Anheizleistung: 290 W, Anheizzeit ca.: 40 s, Zuleitung: 1,5 m hochflexibel, hitzebeständig und antistatisch, Ausführung: antistatisch nach MIL-SPEC/ESA-Standard · Weitere technische Eigenschaften Anheizzeit ca.: 40s · Temperaturbereich: 50 - 450°C · Anschlussspannung: 230V

Produktmerkmale:

Sicherheitskleinspannung	24 V
Gewicht	50 g
Temperaturbereich	stufenlos 50 - 450 °C
Anheizzeit ca.	40 s
Anheizleistung	290 W
Sekundärspannung	24 V~
Frequenz	50 / 60 Hz

Anschlussspannung
Leistung

230 V~
80 W



kurtz ersa

Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu