

RDS80, Lötstation elektronisch geregelt, 80 W



- Lötstation ERSA RDS 80
- Power-Lötstation mit Mikroprozessor-Regelung
- Die Lötstation ERSA RDS 80 ist prozessorgesteuert und bietet neben der direkten Anwahl von 3 programmierbaren Temperaturen weitere nützliche Features wie Standby- und Auto-Power-Off-Funktion sowie ein grosses, gut ablesbares LC-Display
- Das kraftvolle PTC-Heizelement des Lötkolbens RT 80 (bis zu 290 W Anheizleistung) garantiert ein schnelles Erreichen der Solltemperatur mit entsprechender Leistungsreserve
- Durch die grosse Auswahl an ERSADUR-Lötspitzen der Serien 832 und 842 lassen sich mit der ERSA RDS 80 nahezu alle Lötaufgaben in der Fertigung, dem Reparaturbetrieb und im Laborbereich lösen.

Artikel-Nr.	WL20567
Modell	RDS80
Hersteller	ERSA

Hersteller-Artikel-Nr.	ORDS80
GPSR Herstellerdaten	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Länge mit Verpackung	260 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	145 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit (ORDS803) 1x LötKolben RT 80 (0890CDJ) 1x ERSADUR-Lötspitze 2,2 mm (0842CD) 1x Ablageständer (0A39)
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	ja
Leistung	80 W
Nennleistung	80 W
Spannung	230 V
Versorgungsspannung	230 V
Sekundärspannung	24 V
Anheizzeit	40 s
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
passende Spitzen	832, 842
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Spitzenform	meißelförmig
Stationstyp	Lötstation
Digitalanzeige	ja
Ersatzheizkörper	0890CDJ
passendes Handstück	0890CDJ
ESD gerecht	nein