

Stazione di saldatura a controllo elettronico, 80 W



- Stazione di saldatura ERSA RDS 80
- Stazione di saldatura di potenza con controllo a microprocessore
- La stazione di saldatura ERSA RDS 80 è controllata dal processore e offre la selezione diretta di 3 temperature programmabili, oltre ad altre utili caratteristiche come la funzione di standby e di spegnimento automatico e un ampio display LC di facile lettura
- Il potente elemento riscaldante PTC del saldatore RT 80 (fino a 290 W di potenza di riscaldamento) garantisce un rapido raggiungimento della temperatura nominale con la corrispondente riserva di potenza
- Grazie all'ampia scelta di punte per saldatura della serie ERSADUR 832 e 842, l'ERSA RDS 80 può essere utilizzato per risolvere quasi tutti i compiti di saldatura nella produzione, nelle officine di riparazione e nei laboratori.

Articolo n. **WL20567**

Modello **RDS80**

Products for the electronic industry



Produttore	ERSA
Codice articolo del produttore	ORDS80
Dati del produttore GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Lunghezza con imballaggio	260 mm
Larghezza con imballaggio	250 mm
Altezza con imballaggio	145 mm
Contenuto della confezione	1x supply unit (ORDS803) 1x RT 80 soldering iron (0890CDJ) 1x ERSADUR soldering tip 2.2 mm (0842CD) 1x storage stand (0A39)
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
Energia	80 W
Potenza nominale	80 W
Voltaggio	230 V
Tensione di alimentazione	230 V
Tensione secondaria	24 V
Tempo di riscaldamento	40 s
Intervallo di temperatura °C	150 – 450 °C
Suggerimenti per l'abbinamento	832, 842
Tipo di punta per saldatura	Punta Di Saldatura Continua
Forma della punta	scalpello
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Display digitale	Sì
Radiatore di ricambio	0890CDJ
Manipolo corrispondente	0890CDJ
Conforme alle ESD	No