



La vostra guida



Stazione di saldatura ERSA RDS 80



RDS 80

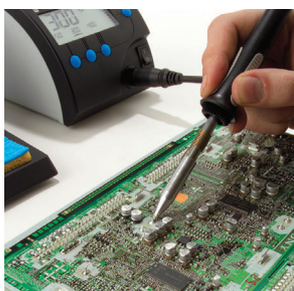
Con saldatore a stilo RT 80, sistema di controllo ERSA RESISTRONIC
 Punta di saldatura: serie 832 e 842, vedi pagina 41/42

**Incredibile
 rapporto
 qualità-prezzo**

Codice ordine	Descrizione	Potenza / tensione	Tempo di riscaldamento	Range temperatura	Peso (senza cavo)
0RDS 80 7/15060	Stazione di saldatura completa RDS 80 con saldatore a stilo RT 80 (7/30225), punta di saldatura 0842 CD, e supporto attrezzi 0A 39	80 W / 230 V, 50 - 60 Hz /24 V 105 W (280°C)	circa 40 s (280°C)	150°C - 450°C	circa 130 g.



Presse equalizzazione potenziale



Esempio di utilizzo



Display multi-funzione



RT 80: saldatore a stilo dalla linea molto slanciata che dispone di una grande scelta di punte di saldatura

La stazione di saldatura digitale ERSA RDS 80 si avvale del sistema di controllo della temperatura ERSA RESISTRONIC, testato da molti anni di utilizzo, e adesso con potenza di riscaldamento pari a **80W**.

In questo sistema di controllo, la resistenza in ceramica PTC (coefficiente di temperatura positivo) funge da sensore della temperatura e quindi garantisce un riscaldamento estremamente veloce grazie alla elevata potenza iniziale sviluppata.

La potenza di riscaldamento molto elevata e la vasta scelta di punte di saldatura lo rendono idoneo ad una ampia gamma di applicazioni. Il sistema di riscaldamento, grazie alle punte di saldatura riscaldate dall'interno, ha un elevato rendimento termico.

L'impugnatura ridisegnata secondo criteri ergonomici, la nuova linea della stazione e l'ampio display digitale multi-funzione sono quanto di meglio si possa desiderare. La temperatura è liberamente regolabile dall'utilizzatore tra 150°C e 450°C, inoltre si possono programmare 3 temperature fisse oppure 2 temperature fisse e una temperatura di stand-by.

L'apparecchiatura dispone anche di una funzione di calibratura e di auto-spegnimento, oltre che di un potente display a barre grafiche. La presa di equalizzazione potenziale (con resistore integrato da 220kΩ) consente di equalizzare la punta di saldatura con il potenziale della postazione di lavoro. Il saldatore a stilo RT 80 ha un cavo di connessione in PVC flessibile; per sostituire le punte consigliamo di utilizzare l'attrezzo apposito 3 ZT 00164 (vedi pagina 36).