

LötKolben RT 80 elektrisch, 80 W für Lötstation RDS 80 - Erska 0890CDJ

Artikel-Nr. ER-0890CDJ **Hersteller** Erska
Hersteller-Nr. 0890CDJ **EAN** 4003008066401

Elektrischer LötKolben RT 80 mit 80 W für die Lötstation RDS 80. Erreicht 280 °C in nur 40 Sekunden und liefert bis zu 450 °C Spitzentemperatur. Mit hochflexiblem Kabel und gerader, meißelförmiger ERSADUR-Dauerlötspitze (2,2 mm).

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.21 kg
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der ERSA LötKolben RT 80 ist ein elektrischer 80-W-LötKolben für die Lötstation RDS 80. Er erreicht 280 °C in nur 40 Sekunden und arbeitet mit einer geraden, meißelförmigen ERSADUR-Dauerlötspitze (2,2 mm). Jetzt mit hochflexiblem Kabel.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Nennleistung	80 W
Spannung	24 V
Anheizzeit auf 280 °C	40 s
Max. Lötspitzentemperatur	450 °C
Ausführung	gerade
Lötspitzenform	meißelförmig
Lötspitzendurchmesser	2,2 mm
Beschichtung Lötspitze	ERSADUR-Dauerlötspitze
Kompatible Löt-/Entlötspitzen Serie 832, Serie 842	

Merkmal	Wert
Kabellänge	1,50 m (hochflexibel)
Antistatische Ausführung	Nein
Ersatzheizkörper	0890CDJ
Betriebsart	an Station (RDS 80)
RoHS-konform	Ja
Abmessungen	343 x 70 x 50 mm
Gewicht	0,21 kg