

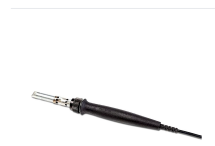
LötKolben i-Tool HighPower, 250 W - Ersa 0240CDJ

Artikel-Nr.	ER-0240CDJ	Hersteller	Ersa
Hersteller-Nr.	0240CDJ	EAN	4003008099485

Stärkster Ersa LötKolben für den Betrieb an einer Station, mit 250-W-Hochleistungsheizelement. Ideal für sehr wärmehungrige Aufgaben an starken Kabeln, Blechen und massereichen Bauteilen. Für die Stationen i-CON Vario 2 und 4, inklusive meißelförmiger Lötspitze 12 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.31 kg
Leistung	250 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	150-450 °C
Ursprungsland	Deutschland



LEISTUNG

250 W

TEMPERATUR (MAX.)

450 °C

TEMPERATURBEREICH

150-450 °C

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

LötKolben i-Tool HighPower 250 W mit Hochleistungsheizelement für die Lötstationen i-CON Vario 2 und 4. Er wird mit der Lötspitze 0242CDLF120 (meißelförmig, 12 mm) geliefert.

Der i-Tool HighPower ist der stärkste Ersa LötKolben für den Betrieb an einer Station. Mit 250 Watt Heizleistung ist er ideal für sehr wärmehungrige Aufgaben wie das Verlöten von sehr starken Kabeln, Blechen und massereichen Trafos sowie überall dort, wo große Metallflächen extrem schnell verlötet werden müssen. Der LötKolben kann an jede Ersa Vario Station angeschlossen werden.

Technische Daten

Nennleistung	250 Watt
Spannung	24,00 Volt

Betriebsart	an Station
Aufheizzeit	40 s (von 20 auf 360 °C)
Antistatische Ausführung	Ja
Löt-/Entlötspitze	Serie 242
Lötspitze im Lieferumfang	0242CDLF120
Ausführung Lötspitze	gerade
Lötspitzenform	meißelförmig
Lötspitzendurchmesser	12,00 mm
Beschichtung Lötspitze	ERSADUR
ROHS-konform	Ja