

LötKolben i-Tool MK2, 150 W für i-CON Stationen - Ersä 0105CDJ

Artikel-Nr. ER-0105CDJ **Hersteller** Ersä
Hersteller-Nr. 0105CDJ **EAN** 4003008153583

LötKolben i-Tool MK2 mit 150-W-Micro-Hochleistungsheizelement für die Lötstationen i-CON 1/2 und i-CON Vario 2/4. Auf- und Nachheizen in Sekunden dank getrenntem Heizkörper und Spitze. Tip'N'Turn Bajonett-Verschluss für schnellen Spitzenwechsel.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Leistung	150 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	150-450 °C



LEISTUNG

150 W

TEMPERATUR (MAX.)

450 °C

TEMPERATURBEREICH

150-450 °C

BESCHREIBUNG

Der Ersä i-Tool MK2 (0105CDJ) ist ein 150-W-LötKolben mit Micro-Hochleistungsheizelement für die Lötstationen i-CON 1 (V) (0IC1100A, 0IC1100V), i-CON 2 (V) (0IC2000A, 0IC2200V), i-CON Vario 2 (0ICV2000...) und i-CON Vario 4 (0ICV4000...). Die Heiztechnologie ermöglicht ein blitzschnelles Aufheizen von Raumtemperatur auf 350 °C in ca. 9 Sekunden und aus dem Stand-by (280 °C) in ca. 3 Sekunden; Heizelement (016100J) und Lötspitze (Serie 142) sind voneinander getrennt.

Der Kolben ist mit einer 1,6 mm meißelförmigen ErsäDUR-LF Dauerlötspitze (0142CDLF16) ausgestattet. Der integrierte Tip'N'Turn Bajonett-Verschluss sorgt für einen einfachen, schnellen Spitzenwechsel und bringt eine Leistungsverbesserung von 20-25 % gegenüber der Schraubverbindung.

Technische Daten

Nennleistung	150 W
Spannung	24 V
Anheizzeit	ca. 9 s (auf 350 °C)
Max. Lötspitzentemperatur	450 °C
Betriebsart	an Station

Ersatzheizkörper	016100J
Löt-/Entlötlspitze	Serie 0142CDLF16
Spitzenserie	142
Lötlspitzenform	meißelförmig, gerade
Beschichtung Lötlspitze	Dauerlötlspitze
Spitzendurchmesser/-breite	1,6 mm
Antistatische Ausführung	Ja
RoHS-konform	Ja