

LötKolben i-Tool NANO MK2, 80 W, antistatisch - Erska 0125CDK

Artikel-Nr. ER-0125CDK **Hersteller** Erska
Hersteller-Nr. 0125CDK **EAN** 4003008153590

Ultraleichter, leistungsstarker LötKolben i-Tool NANO MK2 mit 80 W für die Lötstation i-CON NANO (01C1200A). Der Tip'N'Turn Bajonett-Verschluss ermöglicht schnellen Spitzenwechsel und 20-25% mehr Leistung gegenüber Schraubverbindungen. Geliefert mit 1,6 mm meißelförmiger Dauerlötspitze der Serie 0102.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.15 kg
Leistung	80 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	150-450 °C



LEISTUNG

80 W

TEMPERATUR (MAX.)

450 °C

TEMPERATURBEREICH

150-450 °C

BESCHREIBUNG

Der Erska LötKolben i-Tool NANO MK2 ist ein ultraleichter und leistungsstarker StationslötKolben für die Lötstation i-CON NANO (01C1200A). Er nutzt dieselbe herausragende Heiztechnologie wie die größeren Modelle der Erska i-Tool Familie und liefert bis zu 80 Watt. Der LötKolben wird mit einer 1,6 mm meißelförmigen Dauerlötspitze geliefert; für ihn steht eine große Auswahl kostengünstiger Dauerlötspitzen der Serie 0102 zur Verfügung.

Der integrierte Tip'N'Turn Bajonett-Verschluss sorgt für einen einfachen und schnellen Spitzenwechsel und bringt eine Leistungsverbesserung von 20-25% im Vergleich zur Schraubverbindung.

Technische Daten

Nennleistung	80 Watt
Spannung	16,50 Volt
Anheizzeit	9,00 sek.
Max. Lötspitzentemperatur	450 °C
Betriebsart	an Station

Antistatische Ausführung	Ja
Lötspitze	Serie 0102CDLF16, gerade, meißelförmig
Spitzendurchmesser/-breite	1,60 mm
Spitzenserie	102
Beschichtung Lötspitze	Dauerlötspitze
Ersatzheizkörper	016100J
ROHS-konform	Ja