

# LötKolben i-Tool NANO, 80 W, für Lötstation i-CON NANO - Ersä 0120CDK

**Artikel-Nr.** ER-0120CDK **Hersteller** Ersä  
**Hersteller-Nr.** 0120CDK **EAN** 4003008088090

Ultraleichter, leistungsstarker LötKolben i-Tool NANO mit 80 W für die Lötstation i-CON NANO. Dieselbe bewährte Heiztechnologie wie die größeren i-Tool Modelle, mit kurzer Anheizzeit von nur 9 Sekunden. Wird mit 1,6 mm meißelförmiger ERSADUR-Dauerlötspitze der Serie 102 geliefert.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.15 kg</b>
Leistung	<b>80 W</b>
Temperatur (max.)	<b>bis 450 °C</b>
Temperaturbereich	<b>150-450 °C</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



LEISTUNG

**80 W**

TEMPERATUR (MAX.)

**450 °C**

TEMPERATURBEREICH

**150-450 °C**

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der ERSA LötKolben i-Tool NANO ist ein ultraleichter und leistungsstarker LötKolben für die Lötstation i-CON NANO (0IC1200A). Er verfügt über dieselbe herausragende Heiztechnologie wie die größeren Modelle der Ersä i-Tool Familie und erreicht seine Arbeitstemperatur in nur 9 Sekunden. Mit maximal 80 Watt eignet er sich für vielfältige Lötaufgaben und wird mit einer 1,6 mm meißelförmigen ERSADUR-Dauerlötspitze geliefert. Für ihn steht eine große Auswahl kostengünstiger Dauerlötspitzen der Serie 102 zur Verfügung.

## Technische Daten

Nennleistung	80 Watt
Anheizzeit	9 Sekunden

Lötspitzendurchmesser	1,60 mm
Lötspitzenform	meißelförmig
Ausführung Lötspitze	gerade
Beschichtung Lötspitze	Dauerlötspitze
Lötspitzenserie	Serie 102
Mitgelieferte Lötspitze	0102CDLF16
Ersatzheizkörper	010102J
Betriebsart	an Station (i-CON NANO, 0IC1200A)
Antistatische Ausführung	Nein
RoHS-konform	Ja