

## LötKolben i-i-TOOL NANO, 0120CDK



Dieser ultraleichte und leistungsstarke LötKolben verfügt über dieselbe herausragende Heiztechnologie wie seine größeren Brüder der Ersa i-Tool Familie.

Für alle stehen eine große Auswahl an kostengünstigen Dauerlötspitzen der Serie 0102 zur Verfügung.

Der LötKolben verfügt über max. 80 Watt und wird mit einer 1,6 mm meißelförmigen Lötspitze geliefert.

- von Raumtemperatur auf 350 °C in ca. 9 Sekunden
- von Standby-Temperatur (280 °C) auf 350 °C in ca. 3 Sekunden
- Federleicht: weniger als 30g (ohne Zuleitung)
- Drei Energieleistungsstufen einstellbar
- Automatische Standby-Funktion über die Regeleinheit
- Kalibrierdaten werden in der Station gespeichert
- Umfangreiches Sortiment an Standard- und Sonderspitzen sowie i- Solder POTs der Serie 0102
- Umfangreiche Löttiegel der Serie 0102XP
- Nachrüstbar für Stickstoffanwendung 0109IN2-UKIT
- Anheizzeit: 9.00 sek.
- Ausführung Lötspitze: gerade
- Ersatzheizkörper: 010102J
- Max. Leistung: 80 Watt
- Spitzendurchmesser/breite: 1.60 mm
- Antistatische Ausführung: Ja
- Beschichtung Lötspitze: Dauerlötspitze
- Betriebsart: an Station
- Löt-/Entlötspitze: Serie 0102CDLF16
- Lötspitzenform: meißelförmig
- ROHS-Konform:  Ja

Artikel-Nr.	WL30643
Modell	120CDK
Hersteller	ERSA

Hersteller-Artikel-Nr.	0120CDK
GPSR Herstellerdaten	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Länge mit Verpackung	340 mm
Breite mit Verpackung	70 mm
Höhe mit Verpackung	45 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	ja
Nennleistung	80 W
Spannung	24 V
Anheizzeit	9 s
Handstück (Typ)	LötKolben
Passende Spitzen	102
Spitzenform	meißelförmig
Beschichtung der Lötspitze	Dauerlötspitze
Ersatzheizkörper	010102J
Passende Steuereinheit	0IC1200A
ESD gerecht	ja