

GLOBAL. AHEAD. SUSTAINABLE.

 kurtz ersa



Intuitiv bedienbares 2-Knopf-Bedienkonzept



i-CON NANO MK2 mit i-TOOL MK2



i-CON NANO MK2

Kompakte Industrielötstation

Die **i-CON NANO MK2** realisiert ESD-Sicherheit inkl. Potentialausgleich bis in die Lötspitze und ist das ideale Einstiegsmodell für den professionellen Bereich und die Industrie. Sie arbeitet schnell und effizient und bietet zudem ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Interessant für diese Produktklasse ist die Konfiguration der Station via PC-Software und microSD-Karte.

Neben der stufenlosen Temperaturregelung lassen sich dadurch drei Festtemperaturen und drei Energie-Level individuell programmieren, so dass je nach Lötaufgabe schnell zwischen den Parametern gewechselt werden kann. Die Standby-Funktion schont die Lötspitze und erhöht deren Standzeit erheblich. Weiteres Highlight: Über die microSDKarte lässt sich die Lötstation zudem für andere Benutzer sperren. Bedient wird die **i-CON NANO MK2** über die beiden Knöpfe neben dem gut ablesbaren LC-Display.

Der mit 30 g federleichte LötKolben **i-TOOL NANO MK2** ist äußerst ergonomisch, so dass man gerne mit ihm arbeitet. Er heizt innerhalb von 9 Sekunden von Raum- auf Betriebstemperatur. Der integrierte Temperatursensor reagiert unverzüglich und exakt, so dass eine konstante Temperatur für sicheres Löten gewährleistet ist, auch bei empfindlichen Bauteilen.

Mit der Serie 142 steht eine umfangreiche Palette kostengünstiger Lötspitzen für unterschiedlichste Anwendungen zur Verfügung.

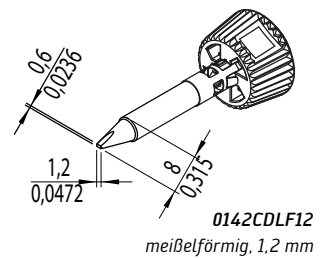
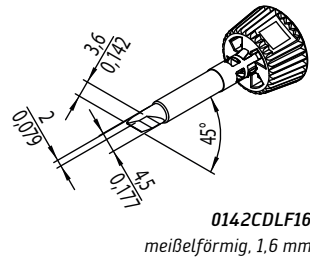
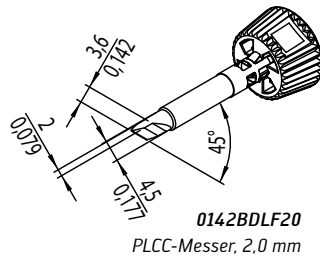
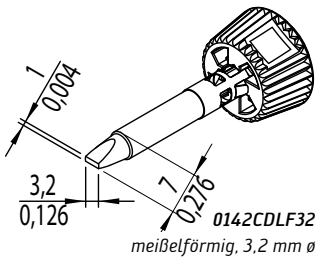
Technische Highlights:

- SENSOTRONIC-Temperaturregelung
- Drei einstellbare Festtemperaturen
- Spitzentemperatur kalibrierbar
- Konfigurierbar mit microSD-Karte
- Heizkörper und Spitzen getrennt wechselbar
- Standby-Betrieb
- ESD-Design
- Potentialausgleich Lötspitze (PA)

TIP'N' TURN



Blitzschneller Spitzenwechsel: von Hand oder mit Hilfe des Ablageständers 0A58, kompatibel mit i-TOOL TRACE und allen Lötcolben der i-TOOL MK2 (optional).



Weitere Spitzen
unter 142.ersa.de

Technische Daten:

Abmessungen (L x B x H)	145 x 80 x 103 mm
Betriebsspannung	220 – 240 VAC
Nennleistung, max.	80 W
Temperaturbereich	150 – 450 °C
Anschließbare Werkzeuge	i-TOOL NANO MK2
Max. Leistung i-TOOL NANO MK2	80 W
Anheizzeit	ca. 9 s
Ausführung antistatisch	ja

Bestellinformation:

Artikelnummer	Beschreibung
0IC1205A	Lötstation i-CON NANO MK2, komplett, mit Lötcolben i-TOOL NANO MK2 (0125CDK), mit Lötspitze 0142CDLF16 und Ablageständer 0A59 mit Trockenreiniger 0008M
1IC1205A00A67	i-CON NANO MK2, 115 V-Version



weitere
Informationen auf
unserer Website
oder im Webshop

Ersa GmbH
Leonhard-Karl-Str. 24
97877 Wertheim
Germany

Tel. +49 9342 800-0
Fax +49 9342 800-127
info@ersa.de
www.ersa.de

Frankreich:
kefrance@kurtzersa.com
Amerika:
usa@kurtzersa.com

Mexiko:
info-kmx@kurtzersa.de
China:
asia@kurtzersa.com

