kurtz ersa

Leistungsstark, preiswert und sehr kompakt



Die **i-CON PICO** verzichtet auf ESD-Leitfähigkeit, bietet aber ein schlagfestes Gehäuse. Der **i-TOOL PICO** hat ein hitzebeständiges Kabel und verwendet einen wechselbaren Hochleistungsheizkörper im Metall/Kunststoff-Kombigehäuse.

Der kompakte Ablageständer mit Silikonbasis und Federaufnahme für den Lötkolben bietet Platz für Trockenreiniger und Lötspitzen.



Intuitiv bedienbares 2-Knopf-Bedienkonzept

Die Ersa Lötstationen i-TOOL PICO und i-CON NANO bieten professionelle Löttechnik für kostenbewusste Anwender. Beide Stationen verfügen über die Technologie der i-CON Industrielötstationen. Sie wurden auf die Bedürfnisse von ambitionierten Einsteigern sowie Lötprofis optimiert, die bewährte Technik zu einem attraktiven Preis suchen.

In vielen Bereichen ist der Platz auf dem Arbeitstisch begrenzt, weshalb die kompakten Stationen mit einer Standfläche von nur 8 x 4,5 cm auskommen. Für Kunden, die mit ESD-empfindlichen Bauteilen arbeiten, steht mit der **i-CON NANO** eine voll ESD-fähige Station zur Verfügung. Die **i-TOOL PICO** bedient all jene, die eine kompakte Lösung für Standard-THT- oder SMD-Lötaufgaben suchen. Für beide Stationen steht das gesamte Spektrum an ERSADUR Industrielötspitzen der Serie 102 zur Verfügung.

Die Geräte bieten ein gut ablesbares LC-Display sowie die zeitgemäßen Standy- und Ruhefunktionen, um Energie zu sparen und die Lötspitzen zu schonen, wenn nicht gelötet wird. Ungewöhnlich für diese Klasse:



Die **i-CON NANO** verfügt über ein schlagfestes, leitfähiges und ESD-sicheres Gehäuse. Der ESD-sichere **i-CON NANO** ist über ein hitzebeständiges Kabel mit der Station verbunden und verfügt über den originalen Hochleistungsheizkörper im Metallgehäuse.

Der ESD-Silikon-Ablageständer mit hitzebeständiger Keramikaufnahme hält das Lötwerkzeug sicher und bietet Platz für den Trockenreiniger sowie Platz zur Aufnahme von bis zu vier Lötspitzen.



MicroSD-Karte mit SD-Karten- und USB-Adapter

Merkmale	i-CON PICO	i-CON NANO
SENSOTRONIC-Temperaturregelung		
Drei einstellbare Festtemperaturen		
Spitzentemperatur kalibrierbar		
Konfigurierbar mit microSD-Karte		
Heizkörper und Spitzen getrennt wechselbar		
Standby-Betrieb		
ESD-Design		
Potenzialausgleich Lötspitze (PA)		



Leistungsstark, preiswert und sehr kompakt

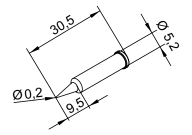
Technische Daten Lötstation Ersa i-CON PICO Abm Betri Max. Temp Ansc Max. Anhe

PILU		
Abmessungen (L x B x H)	145 x 80 x 103 mm	
Betriebsspannung	220 – 240 VAC	
Max. Leistung	80 W	
Temperaturbereich	150 – 450 °C	
Anschließbare Werkzeuge	i-TOOL PICO	
Max. Leistung i-T00L PIC0	Nennleistung 80 W, max. Leistung 150 W	
Anheizzeit	ca. 9 s	
Ausführung antistatisch	nein	

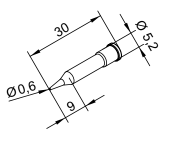
Technische Daten Lötstation Ersa i-CON NANO



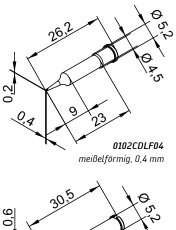
Abmessungen (L x B x H)	145 x 80 x 103 mm
Betriebsspannung	220 – 240 VAC
Max. Leistung	80 W
Temperaturbereich	150 – 450 °C
Anschließbare Werkzeuge	i-TOOL NANO
Max. Leistung i-TOOL NANO	Nennleistung 80 W, max. Leistung 150 W
Anheizzeit	ca. 9 s
Ausführung antistatisch	ja

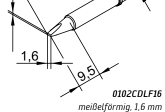


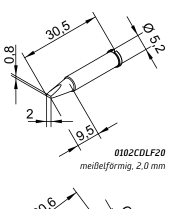
0102PDLF02 bleistiftspitz, 0,2 mm ø



0102PDLF06 bleistiftspitz, 0,6 mm ø









0102ADLF13
angeschrägt, 1,5 mm

Weitere Spitzen unter 102.ersa.de

angeschrägt, 2,0 mm

Bestellinformation:

BestNr.	Beschreibung
0IC1300	Lötstation i-CON PICO, komplett mit Lötkolben i-TOOL PICO (0130CDK), mit Lötspitze 1,6 mm, meißelförmig (0102CDLF16) und Ablageständer (0A53)
0IC1200A	Lötstation i-CON NANO, komplett mit Lötkolben i-TOOL NANO (0120CDK), mit Lötspitze 1,6 mm, meißelförmig (0102CDLF16) und Ablageständer (0A52)

Zubehör:

BestNr.	Beschreibung
0IC138	SD-Kartenlesegerät mit USB-Adapter und Konfigurationssoftware für i-CON PICO
0IC128	SD-Kartenlesegerät mit USB-Adapter und Konfigurationssoftware für i-CON NANO

343 410 - 05/2018 | Änderungen vorbehalten | © Ersa GmbH

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 info-efr@kurtzersa.com

Amerika info-ena@kurtzersa.com

Mexiko info-kmx@kurtzersa.com

China info-eap@kurtzersa.com

Weitere Informationen unter www.ersa.de