



Elektronisch temperaturgeregelt Lötstationen

Spannung 230 V, 50/60 Hz, funkentstört
mikroprozessorgeregt

Bez.-Nr. 006:

Ausstattung:

- drei Festtemperaturen einstellbar
- zuweisbare Energiefunktionen
- Verriegelungsfunktion
- Shut-down-Zeit zur Energieeinsparung und Standzeiterhöhung der Lötspitzen
- Standby-Funktion

Lieferung:

- Elektronikstation i-CON pico
- LötKolben i-Tool pico mit Lötspitze
- Ablageständer

Bez.-Nr. 010 leistungsstarke Lötstation, Powertool mit Temperaturfühler nahe der Lötbahn für verzögerungsfreies Nachheizen. **Automatische Erkennung von 4 weiteren Löt- bzw. Entlötgeräten. Antistatisch.**

Lieferung: Regeleinheit mit LötKolben Powertool, Ablageständer mit Viskoseschwamm, Anschlusskabel m mit Stecker.



Bez.-Nr. 006



Bez.-Nr. 010

Modell		i-CON pico	DIGITAL 2000 A
ERSADUR-Dauerlötspitzentyp		0102 CDLF 16	0842 CDLF
Leistung	W	80	80
Temperatur	°C	150-450	50-450
Anheizzeit auf 280 °C ca.	s	40	40
Lötspitzenform		meißelförmig	meißelförmig
Lötspitzen-Ø	mm	1,6	2,2
54371	Bez.-Nr.	006	010
Stückpreis	€	a.A.	a.A.

➔ ERSADUR Dauerlötspitzen siehe Nr. 54377 Seite 0.

Prod.-Gr. 563

