



## Lötstation 982 Entlötstation Heissluft LötKolben in einem Gerät ideal auch für SMD-Platinen Entlöt



**198,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Zhongdi  
Bestell-Nr.: 44-792-00360

Lötstation mit SMD Heißluft Entlötstation bzw. Lötstation + LCD Display. Professionelle Löt- und Entlötstation Heißluftlötstation / Reworkstation. Zum Ein- und Auslöten von konventionellen elektronischen Bauteilen und SMD-Bauteilen. Für bleifreies Löten geeignet. Die digitale Kombi Heißluft-Lötstation ist das ideale Werkzeug zum Entlöten und Löten von SMD- und Mikrobauteilen sowie zum Entfernen von DIP- und Flat Pack IC-Bauteilen. Durch den Heißluftbetrieb können Sie arbeiten, ohne das Bauteil zu berühren, was es perfekt für empfindliche Arbeiten macht. Die Station kann auch für Schrumpfschläuche verwendet werden

### Heißluftlötstation Lötstation mit Heißluftpistole und LötKolben in einem Geräideal für Reparaturen

Diese Station ist eine vielseitig verwendbare Reparaturstation für professionelle Reparaturarbeiten an elektronischen Baugruppen neuester Technologie in der industriellen Fertigungstechnik, sowie im Reparatur- und Laborbereich.

Professionelle Löt- und Entlötstation (Heißluftlötstation / Reworkstation). Zum Ein- und Auslöten von konventionellen elektronischen Bauteilen und SMD-Bauteilen. Für bleifreies Löten geeignet.

**Die digitale Heißluft-Lötstation ist das ideale Werkzeug zum Entlöten und Löten von SMD- und Mikrobauteilen sowie zum Entfernen von DIP- und Flat Pack IC-Bauteilen. Durch den Heißluftbetrieb können Sie arbeiten, ohne das Bauteil zu berühren, was es perfekt für empfindliche Arbeiten macht. Die Station kann auch für Schrumpfschläuche verwendet werden**

#### Besonderheiten:

- Schnelles Aufheizen Die Heißluft kann stufenlos von 160°-480° C und
- von 3L/min ... bis 24L/min eingestellt werden
- Multifunktionswerkzeuge erleichtern den Ein- und Ausbau aller IC-Typen - SMD Bauteilern usw.
- Eingebaute Thermostat-Funktion zum automatischen Löten verschiedener Bauteile
- Eingebauter Temperatursensor in den Lötspitze
- Anzeige umschaltbar °C/F
- Stufenlos einstellbar Heißluft und getrennt HandlötKolben
- Die digitale Kombi Heißluft-Lötstation ist das ideale Werkzeug zum Entlöten und Löten von SMD- und Mikrobauteilen
- sowie zum Entfernen von DIP- und Flat Pack IC-Bauteilen. Durch den Heißluftbetrieb können Sie arbeiten,
- ohne das Bauteil zu berühren, was es perfekt für empfindliche Arbeiten macht. Die Station kann auch für
- Schrumpfschläuche verwendet werden

#### Technische Daten:

- Station Stromversorgung 220-240V AC
- Leistung LötKolben = 60W + 320W Heißluft
- 2-fach LCD Display
- Heißluft Airpump Leistung: 320Watt
- Kapazität max. 24L/min
- Temperaturbereich: 160°C... 480°C ( Hot air SMD rework )
- HandlötKolben Voltage: 24VAC intern
- Kolbenleistung: 60W
- Temperaturbereich: 160°C .... 480°C
- Heating Element: Ceramic Heater
- Abmessungen ca. 360x290x250mm
- Gewicht: 4,5Kg