



Lötstation 982 Entlötlötstation 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 Entlötlötstation bzw. Lötstation + LCD Display. Professionelle Löt- und Entlötlötstation 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 Geräterideal 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 Entlötlötstation (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