



Lötstation Entlötstation Heissluft LötKolben in einem Gerät ideal auch für SMD-Platinen SMD Löten SMD Entlöten



199,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Zhongdi
Bestell-Nr.: 44-792-00350



Lötstation mit Entlötstation und Lötstation 60Watt Leistung mit LCD Display Kolben Spitzen usw. Heissluft hat 320Watt Leistung + Ideal zum SMD Löten SMD Entlöten + 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

Heißluftlötstation Lötstation mit Heissluftpistole und LötKolben in einem Geräteideal 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 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:

- Stromversorgung 230VAC typisch (210-250VAC 50Hz)
- Leistung: LötKolben = 60W + Heissluft = 320W
- 2-fach LCD Display
- Heissluft Airpump Leistung: 320Watt
- Kapazität max. 24L/min
- Temperaturbereich: 160°C... 480°C (Hot air SMD rework)
- HandlötKolben Spannung: 24VAC intern
- Kolbenleistung: 60W (variabel einstellbar)
- Temperaturbereich: 160°C....480°C
- Heating Element: Ceramic Heater
- Abmessungen: 360x290x230mm
- Gewicht: 8,5Kg