



Entlötstation Heissluft ideal auch für SMD-Bauteile SMD-Platinen und Schrumpfschläuche SMD Löten SMD Entlöten



98,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Zhongdi
Bestell-Nr.: 44-790-00470

Entlötstation Heissluftstation ideal auch für SMD-Bauteile SMD-Platinen und Schrumpfschläuche + Heißluftstation Beschreibung: 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. Mit einer Ausgangsleistung von 320W, einem Temperaturbereich von 150-500 °C und einem einstellbaren Luftstrom von bis zu 24 l/min bewältigt die Station selbst die anspruchsvollsten Rework-Arbeiten. Das Gerät ist dank der Kompressoraufhängung relativ leise und das beschichtete Stahlblechgehäuse macht dieses Gerät sehr langlebig. ++++ Heißluftstation Eigenschaften: + Stromversorgung: 230VAC 50/60Hz + Leistung 320Watt (variabel regelbar) + gut lesbares LCD-Display mit Feinregler + Solige gute zertifizierte Qualität + Temperaturbereich von 150....500°C + Einstellbarer Luftstrom bis zu 24 l/min + Leiser Betrieb dank der Kompressoraufhängung

Entlötstation Heissluftstation ideal auch für SMD-Bauteile SMD-Platinen und Schrumpfschläuche

Heißluftstation Beschreibung: 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. Mit einer Ausgangsleistung von 320W, einem Temperaturbereich von 150-500 °C und einem einstellbaren Luftstrom von bis zu 24 l/min bewältigt die Station selbst die anspruchsvollsten Rework-Arbeiten. Das Gerät ist dank der Kompressoraufhängung relativ leise und das beschichtete Stahlblechgehäuse macht dieses Gerät sehr langlebig.

Heißluftstation Eigenschaften

- Stromversorgung: **230VAC** 50/60Hz
- **Leistung 320Watt (variabel regelbar)**
- **gut lesbares LCD-Display mit Feinregler**
- Solige gute zertifizierte Qualität
- Temperaturbereich von **150....500°C**
- Einstellbarer Luftstrom bis zu 24 l/min
- Leiser Betrieb dank der Kompressoraufhängung
- Transportsicherungen zum Schutz der Dämpfungselemente des Kompressors
- Langlebiges Gehäuse aus beschichtetem Stahl
- Kein direkter Kontakt beim Entlöten von Komponenten erforderlich
- Sie erfüllt auch alle EU-Sicherheitsnormen

Lieferung mit Netzkabel, 2x Runddüsen (2,5 & 4,5 mm), 2x IC-Düsen (10x10 & 18x18 mm), Bauteilabheber