

ALS 2 - Auslötgerät für durchkontaktierte Bauelemente



Das Auslötgerät **ALS-2** wurde speziell für die Einzelauslötung von bedrahteten Bauteilen aus doppelseitig kaschierten Leiterplatten und besonders für den Entlötvorgang bei Multilayern konzipiert.

Die hohe Wärmekapazität (70 Watt-Kolben) und hoher Saugluftstrom zeichnen dieses Auslötgerät aus.

Der 24V-Entlötkolben gewährleistet den Einsatz auch für FET- und MOS-Technologie.

Technische Daten

Artikelnummer	108.170.100.000
Elektroanschluss	230V/50Hz
Druckluftanschluss	6 bar
Leistung	85VA
Temperatur 50%	190°C
Temperatur 100%	300°C
Aufheizzeit	ca. 3 min

Eigenschaften

- Hohe Wärmekapazität (70 Watt-Kolben)
- Kräftiger Saugluftstrom
- 24V-Entlötkolben geeignet für FET- und MOS-Technologie
- Potentialausgleich zwischen Auslötgerät und Platine
- Sicherheitstrenntrafo garantiert galvanische Trennung von Netz und Lotsaugkolben
- Alle Bedien- und Anschlusselemente leicht zugänglich an der Frontseite
- Lotsaugstrom (Vakuum) sofort verfügbar, ausgelöst über Fußschalter
- Verstopfungsfreier Transport des flüssigen Lotes
- Verschiedene Kupferhohlspitzen mit Innenmantel aus Edelstahl für optimale Wärmeübertragung und mechanische Stabilität
- Temperaturreduzierung um 50% bei „Standby“ Betrieb
- Hartglasrohr als Lotdepot, Füllstand jederzeit sichtbar