

# Art.-Nr.: 90200

Entlöt-Vakuu-Station



Erhältliches Zubehör:



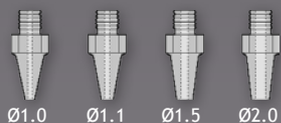
**MADE IN GERMANY**

## ST 902 ENTLÖT-VAKUUM-STATION

Als Erweiterung zur Lötstation ST 802 ist diese Einheit von keinem Lötplatz mehr wegzudenken. Entlöten wie ein Profi war Voraussetzung für diese Neuentwicklung. Dieses wurde durch einen völlig neu entwickelten Entlötaufsatz, unter Ausnutzung eines leichten Saugstromes (Vacuum), erst möglich gemacht. Der Entlötaufsatz ist, wie eine Lötspitze, einfach zu wechseln und in Verbindung mit dem leistungsstarken LötKolben schnell einsatzbereit. Durch die einfache Handhabung, unterstützt durch den vibrationsfreien Betrieb der Vacuumstation, wird sich diese Einheit schnell an jedem Arbeitsplatz integrieren und ist bald nicht mehr wegzudenken. Herausragend sind der robuste Entlötaufsatz, bei dem sich der Wärmefluss auf die Entlötdüse konzentriert, die einfachen Quick - Change - Systeme für Luftfilter und Auffangschlauch, stufenlose Regelung der Vacuumpumpe und der Fingertaster, der das Handling noch einfacher macht.

Mit dieser Einheit lassen sich alle Lötstationen zu Entlötstationen erweitern, die mit innenbeheizten Lötspitzen arbeiten und einen Schaftdurchmesser von 6.5 mm haben. Hier überzeugt nicht zuletzt die kompakte Bauform, sondern auch das enorme Preis - Leistungs - Verhältnis.

Eine wirklich sinnvolle Ergänzung!



### ENTLÖTDÜSEN, GEWINDE M5

1.0 mm - Art.-Nr.: 90151  
1.1 mm - Art.-Nr.: 90152  
1.5 mm - Art.-Nr.: 90153  
2.0 mm - Art.-Nr.: 90154

### Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230V~ 50Hz
- Leistung: 10 W
- Einschaltkontrolle durch beleuchteten Netzschalter
- Betriebskontrolle durch LED
- Elektronische Wahl der Luftfördermenge
- Stufenlos einstellbar bis 2,5 l/min
- Vakuum bis -700 mbar



### Inhalt:

- Entlöt-Vacuum-Station ST 902
- Entlötkopf, innenbeheizt 6,5 mm Bohrung, Entlötdüse und Schlauch
- Schlauchhalter
- Fingertaster
- Ablage
- Bedienungsanleitung

### STAR TEC PRODUCTS

Hützelstr. 18 / 20

D - 28329 Bremen / Germany

Tel.: +49 - (0) 421 - 467-6934

Fax: +49 - (0) 421 - 467-5517

