

# Art.-Nr.: 50405

SMD - Löt - Entlöt - Station



Erhältliches Zubehör:



**MADE IN GERMANY**

## ST 504 SMD-LÖT-ENTLÖT-STATION

Der Einsatz der SMD-Technologie in der Elektronik erfordert neue Werkzeuge, die den Umgang mit SMD-Bauteilen gewährleisten. Mit der ST 504 und der enthaltenen Auswahl an Spitzen ist eine einfache und professionelle Handhabung dieser Bauteile gegeben.

Durch die einstellbare Saugmenge an der Vakuumpinzette wird den unterschiedlichen Formen und Größen der heutigen und zukünftigen SMD Gehäusen Rechnung getragen, um die Saugleistung optimal auf die zu transportierenden Bauteile abzustimmen. Herausragend ist das einfache Quick-Change-System für den Luftfilter sowie der Fingertaster, der das Handling noch einfacher macht.

Für die Löt-/Entlöt-Pinzette kann die Temperatur stufenlos eingestellt und entsprechend dem zu verarbeitenden SMD-Bauteil die geeignete Spitze gewählt werden.

### Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistung: 50 W
- Elektronische, genaue Temperatur- und Fördermengenwahl
- Stufenlos einstellbar von 150 - 450 °C
- Stufenlos einstellbar bis 2,5 l/min
- Vakuum bis -750 mbar



### Inhalt:

- Löt-Entlöt-Vakuum-Station ST504
- SMD-Löt-Entlöt-Tweezer ST505 TW
- 7 Spitzenpaare (21431-21437)
- Vakuumpinzette mit 3 Nadeln und Schlauch
- Fingertaster
- Ablage
- Bedienungsanleitung

STAR TEC PRODUCTS

Hützelstr. 18 / 20

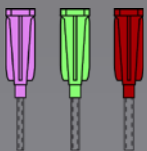
D - 28329 Bremen / Germany

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

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



### NEEDLES, SAFETY LOCK



- Ø 0,61 mm - pink - Ord.-Nr.: 90451
- Ø 0,84 mm - green - Ord.-Nr.: 90452
- Ø 1,37 mm - brown - Ord.-Nr.: 90453