





**Lötspitze, 6,5mm Bohrung**

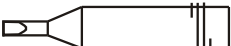

 80141    
 (eco) bleistiftform 0.7

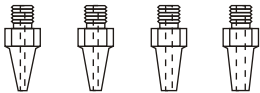
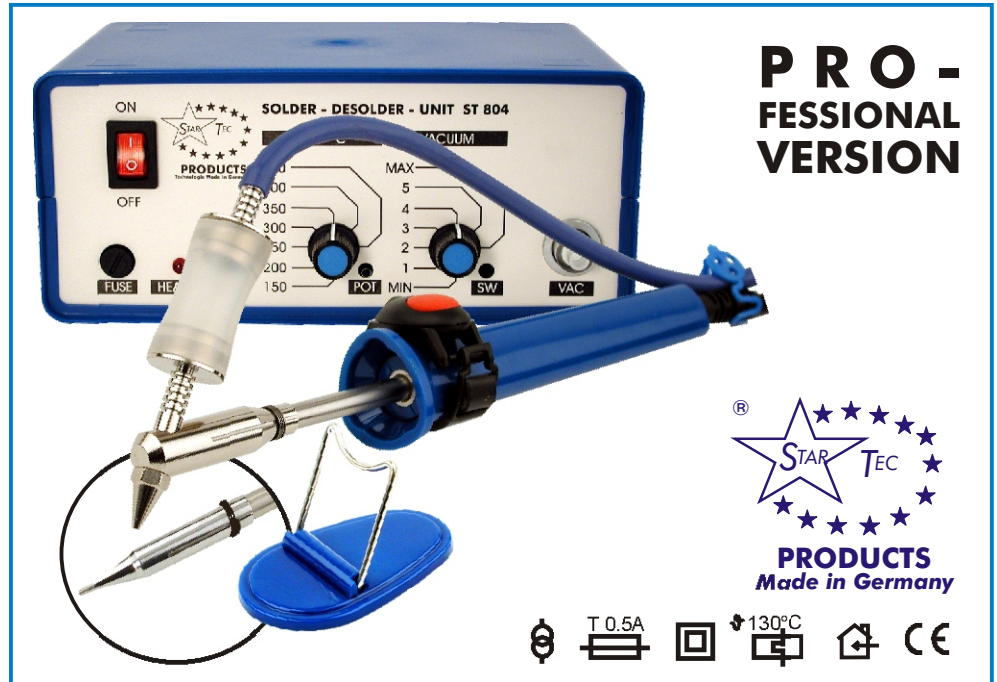
 80142    
 (eco) keilform 2.6

 80143    
 (eco) meisselform 2.8

 80151    
 (standard) bleistiftform 0.7

 80152    
 (standard) keilform 2.6

 80153    
 (standard) meisselform 2.8

**Entlötdüse, Gewinde M5**

 Ø : 1.0mm 1.1mm 1.5mm 2.0mm  
 NO : 90151 90152 90153 90154

**Löt - Entlöt - Vakuum - Station ST 804 - Made in Germany -**

Dieses Gerät gibt dem anspruchsvollen Hobby-Elektroniker, sowie dem professionellen Anwender die Möglichkeit, die Vorzüge einer professionellen Lötstation mit der Forderung nach einer Entlötstation zu verbinden. Ein federleichter und ergonomisch geformter Niedervolt - LötKolben, mit einem leistungsstarken Heizelement und der einfach wie eine Lötspitze zu wechselnde Entlötaufsatz waren Voraussetzung für diese Neuentwicklung. Arbeiten mit Potentialausgleich und Vollwellenlogik (schaltet im Nulldurchgang) sind als selbstverständlich gegeben.

Herausragend sind der robuste Entlötaufsatz, bei dem sich der Wärmefluß auf die Entlötdüse konzentriert, das einfache Quick-Change-System für Luftfilter und Auffangbehälter, stufenlose Einstellung des Vacuums und der Fingertaster, der das Handling noch einfacher macht.

Hier überzeugt nicht nur die kompakte Bauform, sondern auch das enorme Preis-Leistungs-Verhältnis.

**Lieferumfang:**

- Löt-Entlöt-Vakuum-Station ST 804
- Abmessungen (Station) LxBxH/mm 125x185x80
- Betriebsspannung 220-240 V / 50-60 Hz
- LötKolben 24 V / 80 W
- LötKolbenablage
- Lötspitze, innenbeheizt, 6.5 mm Bohrung
- Entlötkopf mit Entlötdüse und Anschlussschlauch
- Schlauchhalter
- Fingertaster
- Elektronische, genaue Temperaturwahl
- Stufenlos einstellbar von 150 - 450°C
- Heizkontrolle durch LED
- Potentialausgleichsbuchse
- Elektronische Wahl der Luftfördermenge
- Stufenlos einstellbar bis 350 l/h
- Vakuum bis 0.35 bar
- Bedienungsanleitung
- Made in Germany