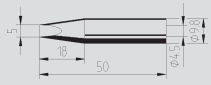


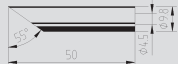
# ERSA TC 65 TIFFANY-SET

TC 65

## Tiffany-Dauerlötspitzen

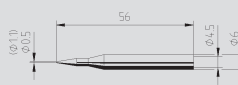


162 VD

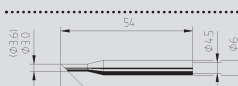


162 TD

## weitere Lötspitzen



162 BD / 162 BN



162 LD / 162 LN



162 KD / 162 KN

Abmessungen in Klammern für  
ERSADUR-Dauerlötspitzen  
(Spitzenaufbau siehe S. 14)



## Das ideale Tiffany Einsteiger-Löt-Set

Das Ersa TC 65 Tiffany-Set hat durch die Verwendung des keramischen PTC-Heizelementes (Positiver Temperatur Coefficient), welches bei der Ersa-RESISTRONIC Temperaturregelungstechnik die Funktion des Temperaturfühlers übernimmt, eine exakte Temperaturregelung.

Somit wird eine Überhitzung von Glas und Kupferfolie vermieden. Die POWER-Taste erlaubt, wenn notwendig, einen zusätzlichen Leistungs- und Wärmenachschub. Eine zweite Tiffany-Dauerlötspitze sowie diverses Zubehör kompletieren dieses „Einsteiger“ Tiffany-Set.

### Technische Daten:

Leistung kalt: ca. 150 W  
Leistung aufgeheizt: ca. 50 W/350°C  
Temperaturbereich: ca. 200-440°C  
Anheizzeit: ca. 90 s  
Gewicht (ohne Zuleitung): 95 g  
Zuleitung: 1,5 m PVC  
Spannung: 230 V, 50-60 Hz

### Bestelldaten:

- 650 TS 0025** „Tiffany-Set“  
komplett, bestehend aus:  
**650 VD** LötKolben TC 65 mit Tiffany-Dauerlötspitze 162 VD  
**162 TD/SB 3ZT00002** Tiffany-Dauerlötspitze Schwammbehälter mit Reinigungsschwamm  
**A 18** Ablageständer  
**D030100/SB** Tiffany-Lötdraht, 3 mm ø 100 g, Sn60Pb  
**WA 01/SB** Lötwasser, F-SW 12, 25 ml
- Ersatzteile**  
**65100** Heizkörper für TC 65  
**655** Regelkarte für TC 65

# ERSA WM 1500 S

WM 1500 S



042 MC



042 KC



042 AC



042 CC



## Wachsmodellierstation

Dieses Gerät, das vorzugsweise in der Dentaltechnik Verwendung findet, bietet durch die elektrische Beheizung mit Kleinspannung sicherheitstechnische Vorteile gegenüber Geräten mit offener Gasflamme. Der leichte, handliche Modelliergriffel mit kurzem Abstand Griff-Spitze erlaubt feinfühliges und ermüdungsarmes Arbeiten.

Verschiedene, leicht auswechselbare Modellierspitzen gewährleisten die schnelle Anpassung an die jeweilige Aufgabenstellung. Die Temperatur läßt sich an einem Drehknopf leicht auf die wachsspezifischen Verarbeitungstemperaturen einstellen. Dadurch kommt es nicht zur Überhitzung und anschließender Kontraktion der Wachse.

### Technische Daten:

WM 1530 S Wachsmodellierstation  
Leistung: max. 27 W  
Versorgungsspannung: 230 V~, 50-60 Hz  
Sekundärspannung: 6 V ~  
Temperatureinstellung: stufenlos über Drehpotentiometer von 50 bis 220°C  
Funktionsanzeige: durch Leuchtdiode  
Zuleitung: 2 m  
Modelliergriffel  
Leistung: 5 W  
Spannung: 6 V ~  
Zuleitung: 1,5 m  
Gewicht (o. Zuleitung): 16 g

### Bestelldaten:

- WM 1500 S** Wachsmodellierstation bestehend aus:  
**WM 1530 S** Elektronikstation  
**040MCG040** Modelliergriffel  
**A 26** Ablageständer