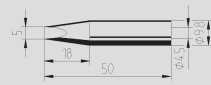


ERSA TC 65 TIFFANY-SET

TC 65

Tiffany-Dauerlötspitzen

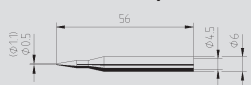


162 VD



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