



TCP 24

Item No: T0051000199N

Das Magnastat-System funktioniert mittels eines Dauermagneten und eines ferro-magnetischen Temperaturfühlers. Ist die Lötspitze kalt, wird der Dauermagnet von dem ferro-magnetischen Temperaturfühler angezogen. In diesem Zustand ist der Schalter geschlossen und die Heizung eingeschaltet. Nähert sich der Temperaturfühler seinem Curie-Tiefpunkt, also der gewählten Spitzentemperatur, so ändert sich sein magnetisches Verhalten und die Heizung wird ausgeschaltet. Kühlt die Spitze etwas ab, zieht der Temperaturfühler wieder an und der Regelkreislauf beginnt erneut. Die Wahl der Arbeitstemperatur erfolgt durch einfaches Wechseln der Lötspitze mit dem an ihr angebrachten Temperaturfühler. Die Weller-Longlife-Lötspitzen umfassen die Temperaturbereiche 260°, 310°C, 370°C, 425°C und 480°C. Die WTCP 51 eignet sich nicht für EGB-sichere Anwendungen, da der LötKolben nicht antistatisch ist.

KEY FEATURES

- + Mit Adapter PT 7 (370 °C) und Lötspitze LT M
- + Keine Erdung möglich
- + Für Verwendung mit PT Lötspitzen

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhülse	T0058720794
ESD-sicher	Ja
Integrierte Direktabsaugung	T0052512599
Magnastat	Ja
Leistung	50 W
Silver Line Heizkörper-Technologie	Ja
Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug)	260 °C 310 °C 370 °C 425 °C 480 °C
Temperaturbereich °C	5 = 260 °C / 6 = 310 °C / 7 = 370 °C / 8 = 425 °C / 9 = 480 °C
Temperaturbereich °F	5 = 500 °F / 6 = 600 °F / 7 = 700 °F / 8 = 800 °F / 9 = 900 °F
Spitzentyp	HM LT PT
Produktfamilie	KleinspannungslötKolben