

W 101

Item No: T0056104699N



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.

KEY FEATURES

- + Komplett mit Lötspitze CT6 E7 und Sicherheitsablage
- + Magnastat geregelt

TECHNISCHE DATEN

ESD-sicher	Ja
Magnastat	Ja
Leistung	100 W
Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug)	370°C
Temperaturbereich °C	370°C
Temperaturbereich °F	698 °F
UPC	037103312303
Produktfamilie	NetzspannungslötKolben