

## W 101, Lötkolben für Netzspannung MAGNASTAT, 100 W (UK)

---



---

Das Magnastat-System funktioniert mittels eines Dauermagneten und eines ferromagnetischen Temperaturfühlers. Ist die Lötpitze 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-Tiepunkt, also der gewählten Spitzentemperatur, so ändert sich sein magnetisches Verhalten und die Heizung wird ausgeschaltet. Kühl die Spitze etwas ab, zieht der Temperaturfühler wieder an und der Regelkreislauf beginnt erneut. Die Wahl der Arbeitstemperatur erfolgt durch einfaches Wechseln der Lötpitze mit dem an ihr angebrachten Temperaturfühler. Die Weller-Longlife-Lötpitzen umfassen die Temperaturbereiche 260°, 310°C, 370°C, 425°C und 480°C.

- 100 W, 230 V
- Komplett mit Lötpitze CT6 E7 und Sicherheitsablage
- Magnastat geregelt
- Magnastat-Serie
- mit Lötpitze CT6-E7 und Ablagewinkel

---

Products for the electronic industry



- UK-Stecker

Artikel-Nr.	WL63500
Modell	W 101 (UK)
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0056104399N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim <a href="http://www.weller.eu">www.weller.eu</a>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	100 W
Handstück (Typ)	Netzlotkolben
Passende Ablage	KH 6
Passende Spitzen	CT6
Enthaltene Lötpitze	CT6 E7