

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



Das Magnastat-System funktioniert mittels eines Dauermagneten und eines ferromagnetischen Temperaturfühlers. Ist die Lötspitze kalt, wird der Dauermagnet von dem ferro-magnetischem Temerpaturfühler 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 Temerpaturfühler 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.

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







Products for the electronic industry







• UK-Stecker

Artikel-Nr.	WL63500
Modell	W 101 (UK)
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0056104399N
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	100 W
Handstück Typ	Netzlötkolben
passende Ablage	KH 6
passende Spitzen	CT6
enthaltene Lötspitze	CT6 E7









2/2