

## W 201, Lötkolben für Netzspannung MAGNASTAT, 200 W



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.

- Magnastat-Serie
- mit Lötspitze CT2-F7 und Ablagewinkel

Artikel-Nr.	WL17067
Modell	W 201
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0056105699N
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Netzspannungslötkolben
Leistung	200 W
Spannung	230 V

Products for the electronic industry













Handstück Typ	Lötkolben
Spitzenart	НМ
Temperaturbereich °C	370 °C
Temperaturbereich °F	698 °F
passende Spitzen	CT2 (LT, PT)
enthaltene Lötspitze	CT2 F7







