

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 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. Kühlte 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.

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

Artikel-Nr.	WL17067
Modell	W 201
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0056105699N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Produktserie	Netzspannungslötkolben
Leistung	200 W
Spannung	230 V
Handstück (Typ)	Lötkolben
Spitzenart	HM
Temperaturbereich °C	370 °C
Temperaturbereich °F	698 °F
Passende Spitzen	CT2 (LT, PT)
Enthaltene Lötspitze	CT2 F7
Passende Steuereinheit	Netzbetrieb
ESD gerecht	ja