

W 61, soldeerbout voor netspanning MAGNASTAT, 60 W



Het Magnastat-systeem werkt door middel van een permanente magneet en een ferromagnetische temperatuursensor. Wanneer de soldeerstift koud is, wordt de permanente magneet aangetrokken door de ferromagnetische temperatuursensor. In deze toestand is de schakelaar gesloten en is de verwarming ingeschakeld. Wanneer de temperatuursensor zijn Curie-laagtepunt nadert, d.w.z. de geselecteerde tiptemperatuur, verandert zijn magnetisch gedrag en wordt de verwarming uitgeschakeld. Als de piek een beetje afkoelt, pakt de temperatuursensor weer op en begint de regelcyclus opnieuw. De werktemperatuur wordt geselecteerd door eenvoudigweg de soldeerstift met de daaraan bevestigde temperatuursensor te verwisselen. De Weller Longlife-soldeerstiften bestrijken de temperatuurbereiken 260°, 310°C , 370°C , 425°C en 480°C .

- Magnastat geregeld
- 60 W, 230 V

Magnastat-serie

Artikelnr.	WL17068
Model	W 61

Products for the electronic industry



Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	T0056103699N
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Productserie	Netspanning soldeerbout
Stroom	60 W
Spanning	230 V
Handstuk (type)	soldeerbouten
Type tip	HM
Temperatuurbereik °C	370 °C
Temperatuurbereik °F	698 °F
Bijpassende standaard	KH4
Matching tips	CT5
Inclusief soldeerpunt	CT5 B7
Bijpassende besturingseenheid	Netzbetrieb
ESD-compatibel	ja