

W 101, soldeerbout voor netspanning MAGNASTAT, 100 W (UK)



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.

- 100 W, 230 V
- Compleet met CT6 E7 soldeerstift en veiligheidssteun.
- Magnastat gecontroleerd

- Magnastat serie
- met soldeerstift CT6-E7 en rusthoek
- UK stekker

Artikelnr.	WL63500
Model	W 101 (UK)
Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	T0056104399N
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
Stroom	100 W
Handstuk (type)	gaas-soldeerbout
Bijpassende standaard	KH 6
Matching tips	CT6
Inbegrepen soldeerpunt(en)	CT6 E7