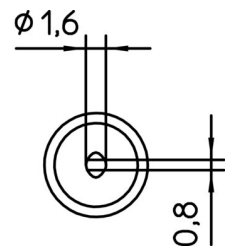
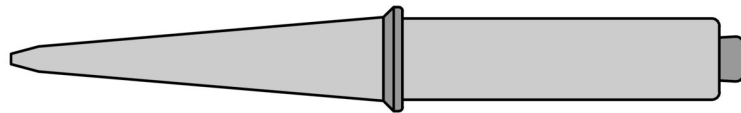


## CT5 D7 soldeerstift beitelvorm 370°C



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 . De WTCP 51 is niet geschikt voor ESD-veilige toepassingen omdat de soldeerbout niet antistatisch is.

- CT5 Series Schroevendraaier Tip voor W60P & W60P3 Soldeerbout

Artikelnr.	WL63598
Model	CT5 D7
Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	4CT5D7-1
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Diameter	6 mm
Incl. batterij	nee
Type tip	HM
Tipserie	CT5
Tiplengte	62 mm

Tipbreedte	5 mm
Puntvorm	beitelvormig
Tipuitlijning	recht
Bijpassend handstuk	W 61
Bijpassend handstuk	w61

