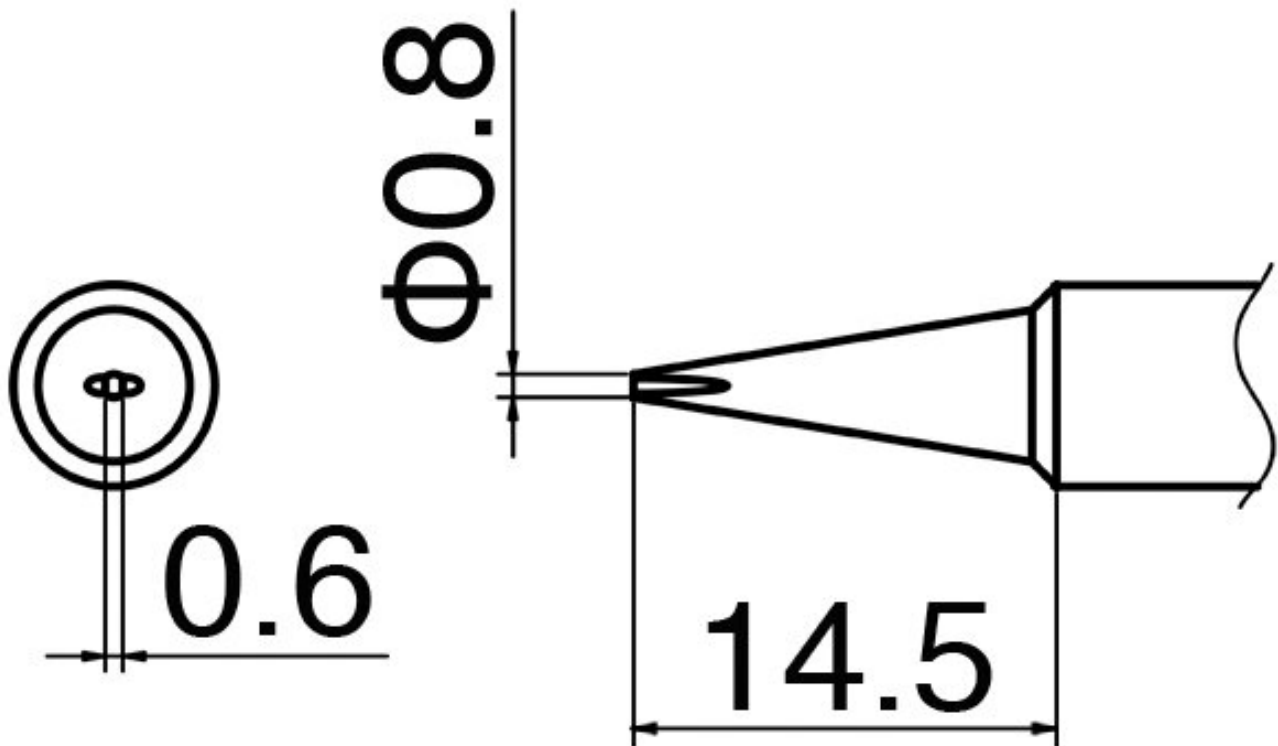


Punta di saldatura serie T18, a forma di scalpello 0,8 x 0,6 mm



- Con questa tecnologia si utilizza un termistore PTC come radiatore
- Una resistenza PTC è a bassissima resistenza all'avvio, quindi la fase di riscaldamento inizia teoricamente con una potenza di 200 watt
- Le punte per saldatura della serie T18 consentono di saldare a temperature più basse grazie alla loro eccellente conducibilità termica
- il tempo per raggiungere i 350° C impostati è di 20 secondi più veloce e il calo di temperatura sulla punta di saldatura è significativamente più basso
- Utilizzo con la stazione di saldatura FX 888D e il saldatore FX 8801

Articolo n.	WL21424
Modello	T18-D08
Produttore	HAKKO
Codice articolo del produttore	T18-D08
Dati del produttore GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaiseid

www.kullik.com/

Lunghezza	125 mm
Larghezza	48 mm
Altezza	7 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	T18
Serie di suggerimenti	T18
Dimensioni della punta	0,6 x 0,8 mm
Lunghezza della punta	17 mm
Forma della punta	scalpello
Allineamento della punta	Dritta
Manipolo corrispondente	FX-8801
Manipolo corrispondente	FX-8801, FX-8802, FX 8803, FX 600
Conforme alle ESD	No

