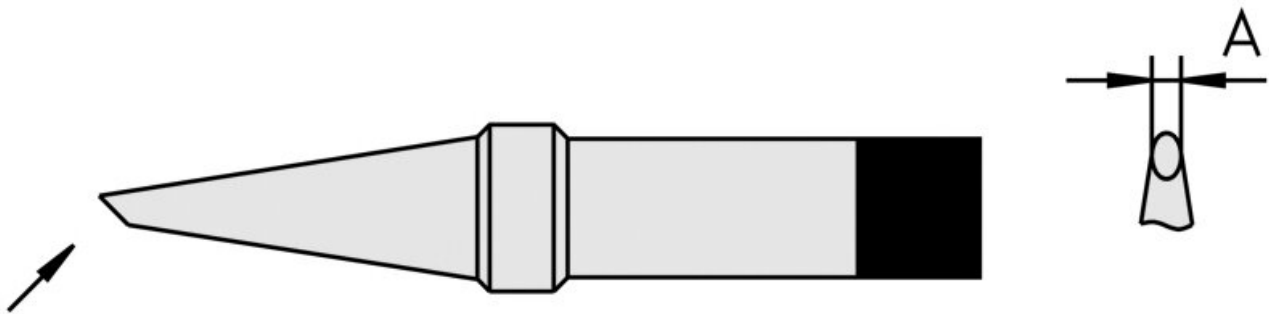


PT-F8 soldeerstift, rond afgeschuind 1,2 mm, 425 °C



De PT-F8 soldeerstift uit de PT-serie van Weller is geschikt voor de TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS en FE 50M soldeerbouten en werkt bij 425 °C.

De afgeschuinde, ronde stift met een breedte van 1,2 mm en een diameter van 6,9 mm maakt een nauwkeurige toepassing van soldeermateriaal mogelijk, ideaal voor fijne soldeerverbindingen en SMD-componenten.

Met een stiftlengte van 33 mm en een robuust ontwerp ligt de stift prettig in de hand en ondersteunt gecontroleerd en professioneel solderen.

Magnastat-systeem

Artikelnr.	WL17010
Model	PT F8
Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	4PTF8-1
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Diameter	6,9 mm
Incl. batterij	nee
Productserie	PT-serie
Type tip	HM

Tipserie	PT
Tiplengte	33 mm
Tiplengte in inches	1,299 in
Tipbreedte	1,2 mm
Tipbreedte in inches	0,047 in
Diameter van de soldeerpunt	6,9 mm
Puntvorm	rond
Tipuitlijning	afgeschuind
Tiptemperatuur	425 °C
Geschikte soldeerbout	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M
Bijpassend handstuk	FE 50M, TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS
Bijpassend handstuk	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M
ESD-compatibel	nee