

PT O9 grot lutowniczy 0,8 mm



System Weller Magnastat działa w oparciu o układ ferromagnetyczny, który zmienia swoje właściwości po osiągnięciu żądanej temperatury. Ta tak zwana właściwość punktu Curie przyciąga lub odpycha magnes stały, który podgrzewa lub wyłącza element grzejny. Wybór grotów lutowniczych z różnymi podkładkami Magnastat umożliwia wybór temperatury. Wybór temperatury roboczej poprzez prostą wymianę grotu lutowniczego: 260°C, 310°C, 370°C, 425°C, 480°C.

Numer artykułu.	WL63595
Model	PT O9
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	4PTO9-1
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu

Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	6,9 mm
Seria wskazówek	PT
Długość końcówki	44 mm
Grubość końcówki	0,8 mm
Kształt końcówki	okrągły
Wyrównanie końcówek	prosty
Pasująca rękojeść	FE 50M, TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS
Pasująca rękojeść	tcp24, tcps, tcp12, tcp42, fe50m
Zgodny z ESD	nie