

W 101SP, Lutownica do napięcia sieciowego MAGNASTAT, 100 W, z lustrem spawalniczym



Weller

System Magnastat działa za pomocą magnesu stałego i ferromagnetycznego czujnika temperatury. Gdy grot lutowniczy jest zimny, magnes stały jest przyciągany przez ferromagnetyczny czujnik temperatury. W tym stanie wyłącznik jest zamknięty i ogrzewanie jest włączone. Gdy czujnik temperatury zbliża się do swojego niskiego punktu Curie, czyli wybranej temperatury końcówki, zmienia się jego zachowanie magnetyczne i ogrzewanie zostaje wyłączone. Jeśli szczyt nieco się ochłodzi, czujnik temperatury podnosi się ponownie i cykl sterowania rozpoczyna się od nowa. Temperaturę pracy wybiera się poprzez prostą zmianę grotu lutowniczego z przymocowanym do niego czujnikiem temperatury. Groty lutownicze Weller Longlife pokrywają zakresy temperatur 260°, 310°C , 370°C , 425°C i 480°C.

Numer artykułu.

WL44161

Products for the electronic industry



Model	W 101SP
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0056109699N
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Moc	100 W
Rękojeść (typ)	Lutownica
Wskazówki dotyczące dopasowania	CT2
Dopasowana jednostka sterująca	Netzbetrieb
Zgodny z ESD	nie