

Grot lutowniczy, dłuto, duży zasięg, 1,78mm (0,07")



- Seria grotów lutowniczych S
- Zgodność z ROHS / brak zawartości ołowiu
- do jednostek zasilających TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (końcówki SSC)
- nadaje się do urządzeń ręcznych Thermaltronics SHP-SM (stacja TMT-2000S) i Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161 oraz stacja SP200)
- zastępuje Metcal nr art. SSC-742A
- Rodzaj grotu: kształt dłuta, duży zasięg

Numer artykułu.	WL38259
Model	S75LR018A
Producent	THERMALTRONICS
Numer artykułu producenta.	S75LR018A
Dane producenta GPSR	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
Długość z opakowaniem	174 mm
Szerokość z opakowaniem	35 mm
Wysokość z opakowaniem	12 mm
Długość z opakowaniem w calach	6,9 in
Szerokość z opakowaniem w calach	1,4 in
Wysokość z opakowaniem w calach	0,5 in
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	Seria grotów lutowniczych S, 350°C - 398°C
Zakres temperatur °C	350 – 398 °C
Grot lutowniczy lub grot do rozlutowywania	końcówka lutownicza

Seria wskazówek	Seria S
Długość końcówki	16 mm
Długość końcówki w calach	0,63 in
Szerokość końcówki	1,78 mm
Szerokość końcówki w calach	0,07 in
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	prosty
Dopasowana jednostka sterująca	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Pasująca rękojeść	SHP-SM
Zgodny z ESD	nie