

Grot lutowniczy stożkowy 1,00 mm (0,04")



- 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-701A

Numer artykułu.	WL38252
Model	S75CS010
Producent	THERMALTRONICS
Numer artykułu producenta.	S75CS010
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
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	15,4 mm
Długość końcówki w calach	0,61 in
Szerokość końcówki	1 mm
Szerokość końcówki w calach	0,04 in
Kształt końcówki	stożkowy
Wyrównanie końcówek	prosty
Dopasowana jednostka sterująca	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Pasująca rękojeść	SHP-SM
Zgodny z ESD	nie