

Grot lutowniczy, dłuto, 30° 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-837A

Numer artykułu.	WL38288
Model	S80CH018
Producent	THERMALTRONICS
Numer artykułu producenta.	S80CH018
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, 420°C - 475°C
Zakres temperatur °C	420 – 475 °C
Grot lutowniczy lub grot do rozlutowywania	końcówka lutownicza
Seria wskazówek	Seria S

Długość końcówki	10,3 mm
Długość końcówki w calach	0,41 in
Szerokość końcówki	1,78 mm
Szerokość końcówki w calach	0,07 in
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	zakrzywiony
Dopasowana jednostka sterująca	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Pasująca rękojeść	SHP-SM
Zgodny z ESD	nie