

Grot lutowniczy w kształcie dłuta 30° 0,6mm (0,024"), Micro Fine



- 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)

Numer artykułu.	WL38282
Model	S80CH006
Producent	THERMALTRONICS
Numer artykułu producenta.	S80CH006
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, 420°C - 475°C
Zakres temperatur °C	420 – 475 °C
Grot lutowniczy lub grot do rozlutowywania	końcówka lutownicza

Seria wskazówek	Seria S
Długość końcówki	13 mm
Długość końcówki w calach	0,51 in
Szerokość końcówki	0,6 mm
Szerokość końcówki w calach	0,02 in
Kształt końcówki	dłutowaty, Precyzycja mikro
Wyrównanie końcówek	zakrzywiony
Dopasowana jednostka sterująca	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Pasująca rękojeść	SHP-SM
Zgodny z ESD	nie