

Grot lutowniczy w kształcie noża 4,50mm (0,177"), powiększony obszar kontaktu z cyną 6,1mm (0,24")



- 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-773A

numer pozycji	WL38257
Model	S75DS061
Producent	THERMALTRONICS
Numer artykułu producenta	S75DS061
Długość z opakowaniem	174 mm
Szerokość z opakowaniem	35 mm
Wysokość z opakowaniem	12 mm
Wysokość 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 zawartości	1 sztuka
Seria produktów	Seria grotów lutowniczych S, 350°C - 398°C
Zakres temperatur °C	350 – 398 °C
Końcówka do lutowania lub desolutowania	końcówka lutownicza
Długość ostrza	16,65 mm
Długość ostrza	0,66 in
Szerokość ostrza	4,5 mm

Szerokość ostrza	0,18 in
Kształt spiczasty	forma pomiarowa
Ustawienie ostrza	prosty
odpowiednia jednostka sterująca	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
odpowiedni chwyt	SHP-SM