

Grot lutowniczy ścięty 45° 3,00mm (0,12")



- 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 pozycji	WL38269
Model	S80BV030
Producent	THERMALTRONICS
Numer artykułu producenta	S80BV030
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, 420°C - 475°C
Zakres temperatur °C	420 – 475 °C
Końcówka do lutowania lub desolutowania	końcówka lutownicza
Długość ostrza	13 mm
Długość ostrza	0,51 in
Szerokość ostrza	3 mm
Szerokość ostrza	0,12 in
Kształt spiczasty	forma pomiarowa

Ustawienie ostrza

fazowany

odpowiednia jednostka sterująca

TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200

odpowiedni chwyt

SHP-SM

