

## Punta di saldatura fortemente piegata di 30° 0,51mm (0,02")



- Puntale di saldatura serie S
- Conforme alla direttiva RoHS / senza piombo
- per unità di alimentazione TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC Tips)
- adatto per i manipoli Thermaltronics SHP-SM (Stazione TMT-2000S) e Metcal MFR-H6-SSC (Stazione MFR-1160, MFR-1161 e SP200)
- sostituisce Metcal Articolo n. SSC-726A
- Tipo di punta: piegata 30

<b>Articolo n.</b>	<b>WL38261</b>
Modello	S75SB005
Produttore	THERMALTRONICS
Codice articolo del produttore	S75SB005
Lunghezza con imballaggio	174 mm
Larghezza con imballaggio	35 mm
Altezza con imballaggio	12 mm
Lunghezza con imballaggio in pollici	6,9 in
Larghezza con imballaggio in pollici	1,4 in
Altezza con imballaggio in pollici	0,5 in
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	Serie di punte per saldatura S, 350°C - 398°C
Intervallo di temperatura °C	350 – 398 °C
Punta per saldatura o punta per dissaldatura	punta di saldatura
Lunghezza della punta	11,8 mm
Lunghezza della punta in pollici	0,46 in
Larghezza della punta	0,51 mm
Larghezza della punta in pollici	0,02 in
Forma della punta	a forma di coltello

Allineamento della punta

Piegata

Unità di controllo corrispondente

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

Manipolo corrispondente

SHP-SM

