

Punta di saldatura smussata a 45° 5,00mm (0,20"), solo superficie smussata stagnata



- Puntale di saldatura serie S
- Conforme alla direttiva RoHS / senza piombo
- per unità di alimentazione TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC Tips)
- s manipoli Thermaltronics SHP-SM (Stazione TMT-2000S) e Metcal MFR-H6-SSC (Stazione MFR-1160, MFR-1161 e SP200)

Articolo n.	WL38276
Modello	S80BVF050
Produttore	THERMALTRONICS
Codice articolo del produttore	S80BVF050
Dati del produttore GPSR	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
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
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	Serie di punte per saldatura S, 420°C - 475°C
Intervallo di temperatura °C	420 – 475 °C
Punta per saldatura o punta per dissaldatura	punta di saldatura
Serie di suggerimenti	Serie S

Products for the electronic industry



Lunghezza della punta	15 mm
Lunghezza della punta in pollici	0,59 in
Larghezza della punta	5 mm
Larghezza della punta in pollici	0,2 in
Forma della punta	a forma di coltello
Allineamento della punta	Smussata
Unità di controllo corrispondente	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Manipolo corrispondente	SHP-SM
Conforme alle ESD	No