

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)
- adatto per i manipoli Thermaltronics SHP-SM (Stazione TMT-2000S) e Metcal MFR-H6-SSC (Stazione MFR-1160, MFR-1161 e SP200)

| | |
|--|---|
| Articolo n. | WL38233 |
| Modello | S75BVF050 |
| Produttore | THERMALTRONICS |
| Codice articolo del produttore | S75BVF050 |
| 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 |
| 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 |
| Serie di suggerimenti | Serie S |
| 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 | conico |
| Allineamento della punta | Smussata |
| Unità di controllo corrispondente | TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 |
| Manipolo corrispondente | SHP-SM |
| Conforme alle ESD | No |