

Punta di saldatura 45° 3,00mm (0,12"), solo superficie smussata stagnata



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

| | |
|--|---|
| Articolo n. | WL38189 |
| Modello | S60BVF030 |
| Produttore | THERMALTRONICS |
| Codice articolo del produttore | S60BVF030 |
| 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, 325°C - 358°C |
| Intervallo di temperatura °C | 325 – 358 °C |
| Punta per saldatura o punta per dissaldatura | punta di saldatura |
| Serie di suggerimenti | Serie S |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Lunghezza della punta | 17 mm |
| Lunghezza della punta in pollici | 0,67 in |
| Larghezza della punta | 3 mm |
| Larghezza della punta in pollici | 0,12 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 |