

## Grot lutowniczy, dłuto, duży zasięg, 1,78mm (0,07")



- 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)
- zastępuje Metcal nr art. SSC-742A
- Rodzaj grotu: kształt dłuta, duży zasięg

|  |   |
|--|---|
| Numer artykułu.                            | <b>WL38259</b>  |
| Model                                      | S75LR018A   |
| Producent                                  | THERMALTRONICS  |
| Numer artykułu producenta.                 | S75LR018A   |
| Dane producenta GPSR                       | Thermaltronics<br>Castle Peak Road. 489491<br>HKG-999077 Sham Shui Po<br>www.thermaltronics.com |
| Długość z opakowaniem                      | 174 mm  |
| Szerokość z opakowaniem                    | 35 mm   |
| Wysokość z opakowaniem                     | 12 mm   |
| Długość 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 treści                           | 1 sztuka  |
| W zestawie bateria                         | nie   |
| Seria produktów                            | Seria grotów lutowniczych S, 350°C - 398°C  |
| Zakres temperatur °C                       | 350 – 398 °C  |
| Grot lutowniczy lub grot do rozlutowywania | końcówka lutownicza   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Seria wskazówek                | Seria S                                   |
| Długość końcówki               | 16 mm                                     |
| Długość końcówki w calach      | 0,63 in                                   |
| Szerokość końcówki             | 1,78 mm                                   |
| Szerokość końcówki w calach    | 0,07 in                                   |
| Kształt końcówki               | dłutowaty                                 |
| Wyrównanie końcówek            | prosty                                    |
| Dopasowana jednostka sterująca | TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 |
| Pasująca rękojeść              | SHP-SM                                    |
| Zgodny z ESD                   | nie                                       |