

Lötspitze SxP Serie, meißelförmig lang 3,8 x 15 mm

SxP-Lötspitzenpatronen sind das Standard-Lötspitzenprogramm für die Metcal-Lötsysteme der Serien MFR-1110, MFR-2210 und MFR-1351. Der zweite Buchstabe in der Teilenummer bezeichnet die Temperaturserie. Die SFP-Serie hat eine Nenntemperatur von 390 °C. Metcal empfiehlt die SFP-Serie für die Mehrzahl der Anwendungen. Die Familie bietet jedoch auch eine höhere Temperaturserie mit der Bezeichnung SCP, nominal 450 °C, für Hochtemperatur- und thermisch anspruchsvolle Anwendungen. Die STP-Serie hat eine Nenntemperatur von 330 °C für Anwendungen mit geringer Belastung. Sie können mit bleihaltigem und bleifreiem Lot verwendet werden. Die Metcal "SmartHeat®-Technology" passt die Leistung bei jedem Lötvorgang automatisch an.

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr. | WL25868 |
| Modell | SFP-CHL38 |
| Hersteller | OKI |
| Hersteller-Artikel-Nr. | SFP-CHL38 |
| GPSR Herstellerdaten | OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Temperatur (max.) | 421 °C |
| Spitzenserie | SxP |
| Spitzenlänge | 15 mm |
| Spitzenbreite | 3,8 mm |
| Spitzenform | meißelförmig |
| Spitzenausrichtung | gerade |
| Spitzen Temperatur | 421 °C |
| Passendes Handstück | MFR-H1-SC |
| ESD gerecht | nein |