

Lötspitze SxP Serie, konisch 0,4 x 8,6 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.

- für die meisten Standard Anwendungen

| | |
|-------------|----------|
| Artikel-Nr. | WL24728 |
| Modell | SFP-CN04 |

Products for the electronic industry



| | |
|------------------------|-----------|
| Hersteller | OKI |
| Hersteller-Artikel-Nr. | SFP-CN04 |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Produktserie | SxP Serie |
| Temperatur max. | 421 °C |
| Spitzenserie | SxP |
| Spitzenlänge | 8,6 mm |
| Spitzenbreite | 0,4 mm |
| Lötspitzendurchmesser | 0,4 mm |
| Spitzenform | konisch |
| Spitzenausrichtung | gerade |
| Spitzen Temperatur | 421 °C |
| passendes Handstück | MFR-H1-SC |
| ESD gerecht | nein |

Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Temperatur max. |
|----------------|-----------------|
| WL27529 | 366 °C |
| WL24728 | 421 °C |
| WL27530 | 471 °C |