

Lötspitze SxV Serie, meißelförmig 1,8 x 13,4 mm



SxV-Lötspitzen sind das Standard-Lötspitzenprogramm für die Metcal-Lötsysteme der Serien PS-900/MFR1100, MFR-2210 und MFR-1351. Der zweite Buchstabe in der Teilenummer bezeichnet die Temperaturserie. Die Temperaturserie SFV hat eine Nenntemperatur von 390 °C. Metcal empfiehlt die SFV-Serie für die Mehrzahl der Anwendungen. Die Familie bietet jedoch auch eine höhere Temperaturserie mit der Bezeichnung SCV, nominal 450 °C, für Hochtemperatur- und thermisch anspruchsvolle Anwendungen. Die STV-Serie hat eine Nenntemperatur von 330 °C für Anwendungen mit geringer Belastung. Kann mit bleihaltigem und bleifreiem Lot verwendet werden. Die "SmartHeat®-Technologie" von Metcal passt die Leistungsstufen bei jedem Lötvorgang automatisch an.

- für Temperatur empfindliche Anwendungen
- original leicht zugängliche Geometrie
- geeignet für die Handstücke der PS- und MFR-Systeme

| | |
|------------------------|----------------|
| Artikel-Nr. | WL27826 |
| Modell | STV-CH18AR |
| Hersteller | OKI |
| Hersteller-Artikel-Nr. | STV-CH18AR |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Produktserie | SxV Serie |
| Temperatur max. | 366 °C |
| Spitzenserie | SxV |
| Spitzenlänge | 13,4 mm |
| Spitzenbreite | 1,8 mm |
| Spitzenform | meißelförmig |
| Spitzenausrichtung | gerade |
| Spitzen Temperatur | 365 °C |
| ESD gerecht | nein |

Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Temperatur max. |
|--------------------|------------------------|
| WL27826 | 366 °C |
| WL24770 | 421 °C |
| WL27827 | 471 °C |