

Lötspitze SxP Serie, meißelförmig 30° 5 x 7,6 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 Temperatur empfindliche Anwendungen

Artikel-Nr. WL27528

Modell STP-CH50

Products for the electronic industry













Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	STP-CH50
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	SxP Serie
Temperatur max.	366 °C
Spitzenserie	SxP
Lötspitze Winkel	30 °
Spitzenlänge	7,6 mm
Spitzenbreite	5 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen Temperatur	365 °C
passendes Handstück	MFR-H1-SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur max.
WL27528	366 °C
WL24725	421 °C
WL26998	471 °C









