

Lötspitze SxP Serie, meißelförmig 30° 5 x 7,6 mm



SxP-Lötspitzenpatronen sind das Standard-Lötspitzenprogramm für die Metcal-Lötssysteme 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.	WL24725
Modell	SFP-CH50

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	SFP-CH50
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	SxP Serie
Temperatur (max.)	421 °C
Spitzenserie	SxP
Winkel (Lötspitze)	30 °
Spitzenlänge	7,6 mm
Spitzenbreite	5 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen Temperatur	421 °C
Passendes Handstück	MFR-H1-SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

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