

Lötspitze SxP Serie, meißelförmig 30° 1 x 9,2 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. **WL24721**

Modell **SFP-CH10**

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	SFP-CH10
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	9,2 mm
Spitzenbreite	1 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen Temperatur	421 °C
Passendes Handstück	MFR-H1-SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur (max.)
WL25883	366 °C
WL24721	421 °C
WL27518	471 °C