

Lötspitze SxP Serie, meißelförmig 30° 2,5 x 10 mm



SxP-Lötspitzen 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 Temperaturserie SFP 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 und eignet sich für Anwendungen mit geringer Belastung. Die Metcal "SmartHeat®-Technology" passt die Leistung bei jedem Lötvorgang automatisch an.

- geeignet für Keramik und Anwendungen mit hohem thermischen Anforderungen

Artikel-Nr.

WL26997

Modell

SCP-CH25

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	SCP-CH25
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.)	471 °C
Spitzenserie	SxP
Winkel (Lötspitze)	30 °
Spitzenlänge	10 mm
Spitzenbreite	2,5 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen Temperatur	460 °C
Passendes Handstück	MFR-H1-SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur (max.)
WL25884	366 °C
WL24724	421 °C
WL26997	471 °C