

Lötspitze SxP Serie, meißelförmig lang 30° 2 x 16,04 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.

WL27523

Modell

SCP-CHL20

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	SCP-CHL20
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	SxP Serie
Temperatur max.	471 °C
Spitzenserie	SxP
Lötspitze Winkel	30 °
Spitzenlänge	16,04 mm
Spitzenbreite	2 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen Temperatur	460 °C
passendes Handstück	MFR-H1-SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur max.
WL27522	366 °C
WL24727	421 °C
WL27523	471 °C