

Lötspitze SxV Serie, meißelförmig 1 x 18,3 mm



SxV-Lötspitzen sind das Standard-Lötspitzenprogramm für die Metcal-Lötsysteme der Serien PS-900/MFR1100, MFR-2210 und MFR-1351. Der zweite Buchstabe in der Teilenummer bezeichnet die Temperaturserie. Die Temperaturserie SFV hat eine Nenntemperatur von 390 °C. Metcal empfiehlt die SFV-Serie für die Mehrzahl der Anwendungen. Die Familie bietet jedoch auch eine höhere Temperaturserie mit der Bezeichnung SCV, nominal 450 °C, für Hochtemperatur- und thermisch anspruchsvolle Anwendungen. Die STV-Serie hat eine Nenntemperatur von 330 °C für Anwendungen mit geringer Belastung. Kann mit bleihaltigem und bleifreiem Lot verwendet werden. Die "SmartHeat®-Technologie" von Metcal passt die Leistungsstufen bei jedem Lötvorgang automatisch an.

- für Temperatur empfindliche Anwendungen
- optimiert für die thermische Leistung
- geeignet für die Handstücke der PS- und MFR-Systeme

Artikel-Nr.	WL27881
Modell	STV-CH10A
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	STV-CH10A
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	SxV Serie
Temperatur (max.)	366 °C
Spitzenserie	SxV
Spitzenlänge	18,3 mm
Spitzenbreite	1 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen Temperatur	365 °C
Passendes Handstück	PS- und MFR-Systeme
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur (max.)
WL27881	366 °C
WL27880	421 °C
WL27882	471 °C