

Lötspitze SxV Serie, konisch gewinkelt 0,4 x 19,6 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 die meisten Standard Anwendungen
- geeignet für die Handstücke der PS- und MFR-Systeme

Artikel-Nr.

WL24773

Products for the electronic industry



Modell	SFV-CNB04AR
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	SFV-CNB04AR
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	SxV Serie
Temperatur max.	421 °C
Spitzenserie	SxV
Spitzenlänge	19,6 mm
Spitzenbreite	0,4 mm
Lötspitzendurchmesser	0,4 mm
Spitzenform	abgewinkelt, konisch
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen Temperatur	421 °C
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur max.
WL27897	366 °C
WL24773	421 °C
WL27034	471 °C