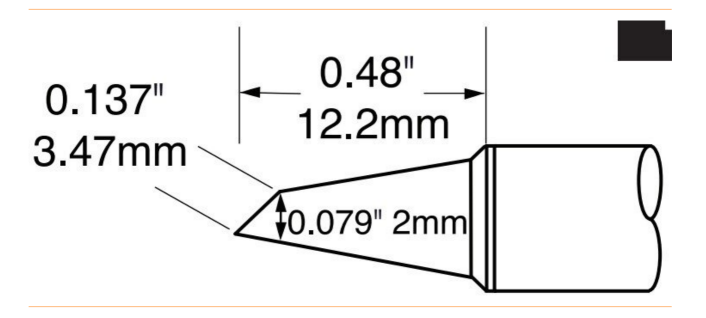


Punta di saldatura serie SxV, a forma di zoccolo 3,47 x 12,2 mm



Le punte di saldatura SxV sono il programma standard di punte di saldatura per i sistemi di saldatura Metcal delle serie PS-900/MFR1100, MFR-2210 e MFR-1351. La seconda lettera del codice prodotto indica la serie di temperatura. La serie SFV ha una temperatura nominale di 390 °C. Metcal raccomanda la serie SFV per la maggior parte delle applicazioni. Tuttavia, la famiglia offre anche una serie a temperatura più elevata, denominata SCV, con temperatura nominale di 450 °C, per applicazioni ad alta temperatura e termicamente impegnative. La serie STV ha una temperatura nominale di 330 °C per applicazioni a bassa sollecitazione. Può essere utilizzata con saldature al piombo e senza piombo. La tecnologia SmartHeat® di Metcal regola automaticamente i livelli di potenza per ogni processo di saldatura.

- per la maggior parte delle applicazioni standard
- · adatto per i manipoli dei sistemi PS e MFR

N. articolo	WL24769
Modello	SFV-DRH420A
Produttore	OKI
Produttore Articolo n.	SFV-DRH420A
Informazioni sul produttore del GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com

Products for the electronic industry













Unità di vendita	1Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
linea di prodotti	Serie SxV
Temperatura max.	421 °C
Serie di punte di saldatura	SxV
lunghezza del picco	12,2 mm
larghezza del picco	3,47 mm
diametro della punta di saldatura	3,47 mm
forma di picco	forma di zoccolo
allineamento dei picchi	Dritta
Temperatura di picco	421 °C
Conforme alle norme ESD	No

Altre versioni

N. articolo	Temperatura max.
-------------	------------------

WL24769	421 °C







