

Punta di saldatura serie SxV, a forma di scalpello lungo 2,4 x 18,3 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
- versione lunga
- ottimizzato per le prestazioni termiche

- adatto per i manipoli dei sistemi PS e MFR

Articolo n.	WL26901
Modello	SFV-CH24A
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	SFV-CH24A
Dati del produttore GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	Serie SxV
Temperatura (max.)	421 °C
Serie di suggerimenti	SxV
Lunghezza della punta	18,3 mm
Larghezza della punta	2,4 mm
Forma della punta	scalpello
Allineamento della punta	Dritta
Temperatura della punta	421 °C
Conforme alle ESD	No

Altre versioni

Articolo n.	Temperatura (max.)
WL27885	366 °C
WL26901	421 °C
WL27886	471 °C