

Punta di saldatura serie SxV, conica lunga 1 x 13 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.

- adatto per la ceramica e per applicazioni con elevati requisiti termici
- adatto per i manipoli dei sistemi PS e MFR

Articolo n.

WL27846

Products for the electronic industry



Modello	SCV-CNL10
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	SCV-CNL10
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
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	Serie SxV
Temperatura (max.)	471 °C
Serie di suggerimenti	SxV
Lunghezza della punta	13 mm
Larghezza della punta	1 mm
Diametro della punta di saldatura	1 mm
Forma della punta	conico
Allineamento della punta	Dritta
Temperatura della punta	460 °C
Manipolo corrispondente	PS- und MFR-Systeme
Conforme alle ESD	No

Altre versioni

Articolo n.	Temperatura (max.)
WL27845	366 °C
WL24780	421 °C
WL27846	471 °C