

## Punta di saldatura serie SxP, a forma di zoccolo 30°, 1,5 x 16,5 mm

---



Le punte di saldatura SxP sono il programma standard di punte di saldatura per i sistemi di saldatura Metcal delle serie MFR-1110, MFR-2210 e MFR-1351. La seconda lettera del codice prodotto indica la serie di temperatura. La serie SFP ha una temperatura nominale di 390 °C. Metcal raccomanda la serie SFP per la maggior parte delle applicazioni. Tuttavia, la famiglia offre anche una serie a temperatura più elevata, denominata SCP, con temperatura nominale di 450 °C, per applicazioni ad alta temperatura e termicamente impegnative. La serie STP ha una temperatura nominale di 330 °C ed è adatta per applicazioni a basso carico. La "SmartHeat® Technology" di Metcal regola automaticamente la potenza durante ogni processo di saldatura.

- adatto per la ceramica e per applicazioni con elevati requisiti termici

Articolo n.

WL27539

---

Products for the electronic industry



Modello	SCP-DRH15
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	SCP-DRH15
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 SxP
Temperatura (max.)	471 °C
Serie di suggerimenti	SxP
Angolo (punta di saldatura)	30 °
Lunghezza della punta	16,5 mm
Larghezza della punta	1,5 mm
Forma della punta	forma di zoccolo
Allineamento della punta	Smussata
Temperatura della punta	460 °C
Manipolo corrispondente	MFR-H1-SC
Conforme alle ESD	No

## Altre versioni

Articolo n.	Temperatura (max.)
WL27538	366 °C
WL24734	421 °C
<b>WL27539</b>	<b>471 °C</b>