

Soldeerstift serie SxP, conisch lang 0,6 x 14,9 mm



SxP-soldeerstiftpatronen zijn het standaard soldeerstiftprogramma voor de Metcal-soldeersystemen van de series MFR-1110, MFR-2210 en MFR-1351. De tweede letter in het onderdeelnummer geeft de temperatuurserie aan. De SFP serie heeft een nominale temperatuur van 390 °C. Metcal beveelt de SFP-serie aan voor de meeste toepassingen. De serie biedt echter ook een serie voor hogere temperaturen met het label SCP, nominaal 450 °C, voor toepassingen met hoge temperaturen en thermisch veeleisende toepassingen. De STP-serie heeft een nominale temperatuur van 330 °C voor toepassingen met lage belasting. Ze kunnen worden gebruikt met loodhoudend en loodvrij soldeer. De Metcal "SmartHeat® Technology" past automatisch het vermogen aan tijdens elk soldeerproces.

- voor de meeste standaardtoepassingen

Artikelnr.

WL27574

Products for the electronic industry



Model	SFP-CNL06
Fabrikant	OKI
Fabrikant artikelnr.	SFP-CNL06
GPSR-fabrikantgegevens	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Productserie	SxP-serie
Temperatuur (max.)	421 °C
Tipserie	SxP
Tiplengte	14,9 mm
Tipbreedte	0,6 mm
Diameter van de soldeerpunt	0,6 mm
Puntvorm	kegelvormig
Tipuitlijning	recht
Tiptemperatuur	421 °C
Bijpassend handstuk	MFR-H1-SC
ESD-compatibel	nee

Autres versions

Artikelnr.	Temperatuur (max.)
WL39784	366 °C
WL27574	421 °C
WL27575	471 °C