

Soldeerstift serie SxP, conisch schuin lang, 0,5 x 14,7 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.

WL24731

Products for the electronic industry



Model	SFP-CNB05
Fabrikant	OKI
Fabrikant artikelnr.	SFP-CNB05
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	14,7 mm
Tipbreedte	0,5 mm
Diameter van de soldeerpunt	0,5 mm
Puntvorm	schuin, kegelvormig
Tipuitlijning	bent
Tiptemperatuur	421 °C
Bijpassend handstuk	MFR-H1-SC
ESD-compatibel	nee

Autres versions

Artikelnr.	Temperatuur (max.)
WL27534	366 °C
WL24731	421 °C
WL27535	471 °C