

SPI 27, Netzspannungs-LötKolben, ungerregelt, 25 W



Für Profis und anspruchsvolle Hobby-Elektroniker sind die Original Weller "Longlife"-Spitzen ideal ausgestattet. Robuste Heizkörper aus Spezialstahl mit Glimmer-Isolation, in Keramik eingebettet und erstklassiges Material machen die SPI-Serie von Weller in Funktion und Standzeit überlegen. SPI-LötKolben ohne Temperatur-Kontroll-System sind Werkzeuge für professionelle Lötarbeiten.

- 25 W, 230 V
- Aufheizzeit ca. 180 sec.
- Spitzentemperatur ca. 410 °C
- Für sehr schwere Lötarbeiten
- Für SPI Lötspitzen

Artikel-Nr.	WL17061
Modell	SPI 27
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0056402199N
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	NetzspannungslötKolben
Leistung	25 W
Spannung	230 V
Versorgungsspannung (bis)	874 V
Anheizzeit	180 s
Handstück Typ	LötKolben
Temperaturbereich °C	410 °C
Temperaturbereich °F	770 °F
passende Spitzen	SPI26
enthaltene Lötspitze	SPI26 206

passende Steuereinheit

Netzbetrieb

ESD gerecht

nein

