

# Netzspannungs-LötKolben SPI 81 ungeregelt, 80 W, 480 °C - Weller SPI 81

**Artikel-Nr.** WL26252 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0056405399N

Ungeregelter Netzspannungs-LötKolben mit 80 W für sehr schwere Lötarbeiten. Erreicht eine Spitzentemperatur von ca. 480 °C bei einer Aufheizzeit von rund 180 Sekunden und arbeitet mit den langlebigen SPI-Lötspitzen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>85151990000</b>



## BESCHREIBUNG

Der SPI 81 ist ein un geregelter Netzspannungs-LötKolben für sehr schwere Lötarbeiten. Robuste Heizkörper aus Spezialstahl mit Glimmer-Isolation, in Keramik eingebettet, machen die SPI-Serie in Funktion und Standzeit überlegen.

### Vorteile

- 80 W Leistung für sehr schwere Lötarbeiten
- Spitzentemperatur ca. 480 °C, Aufheizzeit ca. 180 sec.
- Robuster Heizkörper aus Spezialstahl mit Glimmer-Isolation in Keramik
- Verwendung der langlebigen Original-Weller-Longlife-Spitzen der SPI-Serie

### Technische Daten

Modell	SPI 81
Hersteller-Artikel-Nr.	T0056405399N
Produktserie	NetzspannungslötKolben
Handstück-Typ	LötKolben (ungeregelt)
Leistung	75 W (80 W)
Spannung	230 V
Temperatur	ca. 480 °C (896 °F)

Aufheizzeit	ca. 180 sec.
Passende Spitzen	SPI80
Enthaltene Lötspitze	SPI80 237
Verkaufseinheit	Stück

## **Anwendungen**

Sehr schwere Lötarbeiten für Profis und anspruchsvolle Elektroniker, bei denen hohe Wärmeleistung ohne Temperaturregelung gefragt ist.

## **Kompatibilität und Lieferumfang**

Geliefert mit der Lötspitze SPI80 237. Verwendet die Lötspitzen der Serie SPI80.