

LötKolben WSFP 5 für Drähte 0,5 - 0,8 mm, 80 W / 24 V, mit LT-HX-Spitze - Weller WSFP 5

Artikel-Nr. WL22707 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0052812199N

KleinspannungslötKolben WSFP 5 mit 80 W bei 24 V, ausgelegt für Drähte von 0,5 bis 0,8 mm. Heizt in rund 10 s auf, mit Silver-Line-Heizkörper und enthaltener Lötspitze LT HX.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85151990000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der KleinspannungslötKolben WSFP 5 arbeitet mit 80 W bei 24 V und ist für das Löten von Drähten mit 0,5 bis 0,8 mm ausgelegt. Der Silver-Line-Heizkörper bringt ihn in etwa 10 Sekunden auf Temperatur. Eine Lötspitze LT HX ist enthalten.

Vorteile

- 80 W Leistung bei 24 V für zügiges Arbeiten an feinen Drähten
- Aufheizzeit von nur rund 10 Sekunden dank Silver-Line-Heizkörper
- Temperaturbereich 50 bis 450 °C für vielseitige Lötaufgaben
- Integrierte Direktabsaugung über den Nachrüstsatz T0052812699 möglich

Technische Daten

Modell WSFP 5

Hersteller-Artikel-Nr.	T0052812199N
Produktserie	KleinspannungslötKolben
Leistung	80 W
Spannung	24 V
Temperaturbereich	50 - 450 °C / 150 - 850 °F
Aufheizzeit	ca. 10 s
Heizkörper-Technologie	Silver Line
Passende Spitzen	LT-Serie
Enthaltene Lötspitze	LT HX
Passende Ablage	WDH 30
Direktabsaugung	Nachrüstsatz T0052812699

Anwendungen

Löten von Drähten und feinen Verbindungen in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passende Spitzen der LT-Serie, enthaltene Lötspitze LT HX, passende Ablage WDH 30.
Direktabsaugung als Nachrüstsatz T0052812699.

Hergestellt in Deutschland. ESD-gerecht für antistatische Weller-Stationen.