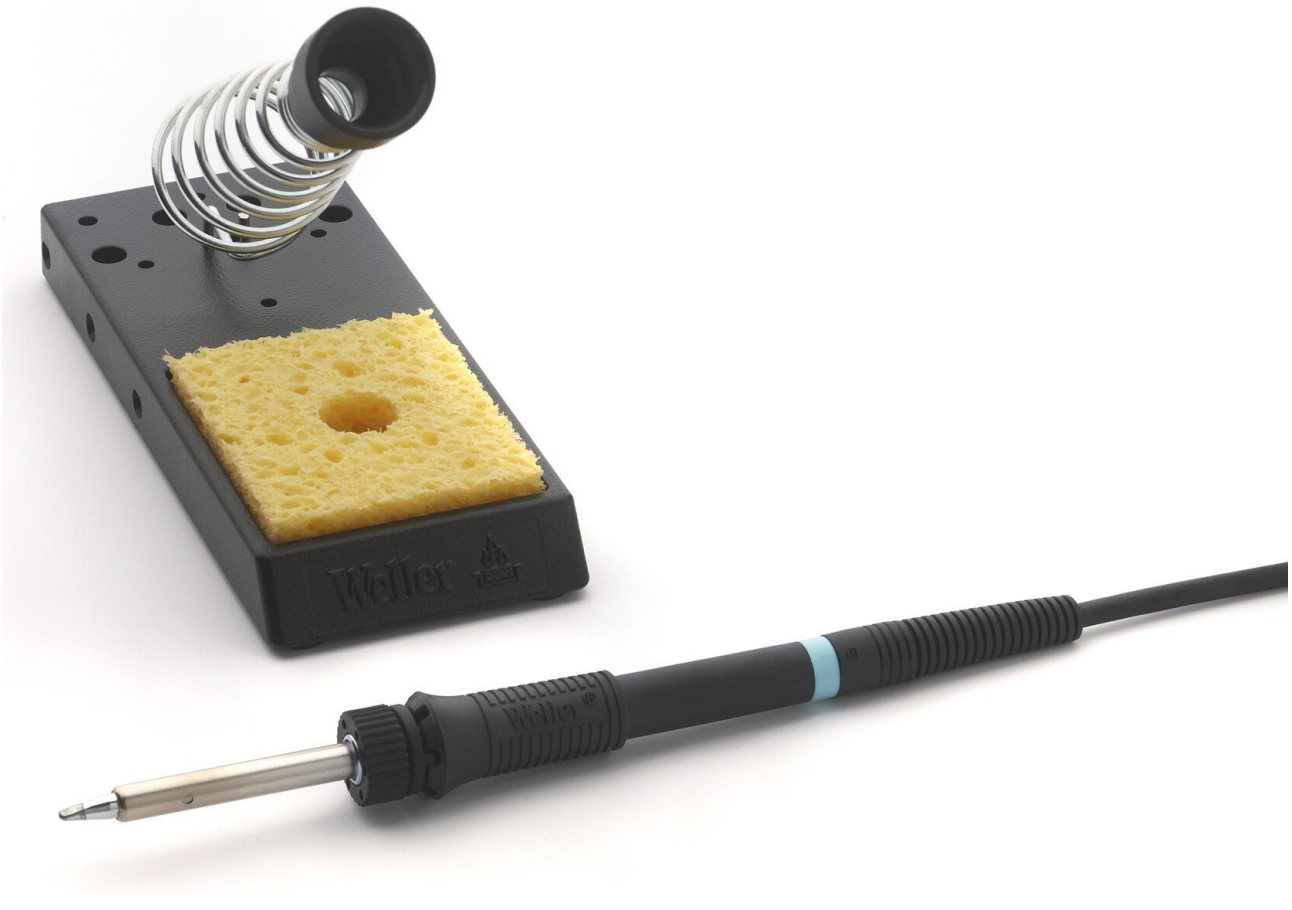


WSP 80 Set, LötKolben mit Sicherheitsablage, 80 W, Silver-Line Technologie



Das Weller LötKolben Set ist die ideale Lösung für alle deine Lötarbeiten. Mit einem leistungsstarken 80 W LötKolben, der speziell für mittelgroße Bauteile mit hohem Energiebedarf entwickelt wurde, kannst du universelle Lötarbeiten mit Leichtigkeit durchführen. Die Silver-Line Heizkörper Technologie sorgt für ein blitzschnelles und präzises Erreichen der Löttemperatur, während die umfangreiche Auswahl an LT Lötspitzen sicherstellt, dass du für jede Aufgabe das richtige Werkzeug hast. Die Aufheizzeit von 10 Sekunden für den Temperaturbereich von 50-450°C ermöglicht schnelle und effiziente Arbeit. Der LötKolben ist ESD-sicher und verfügt über eine Rändelmutter zum einfachen Wechseln der Lötspitzen. Mit dem Spizentyp LT WT bist du bestens ausgestattet, um qualitativ hochwertige Ergebnisse zu erzielen. Überzeuge dich selbst von der Qualität des Weller LötKolben Sets und erleichtere dir deine Lötarbeiten mit professionellem Equipment.

- schnelles und präzises Erreichen der Löttemperatur

- Schlanke Bauform im kurzen Griff-zu-Spitze-Design
- Für universelle Lötarbeiten
- Aufheizzeit (ca) in Sekunden (50-350°C / 120-660°F): 10
- Integrierte Direktabsaugung: Nachrüstsatz T0052918699 / T0052918599
- Silver Line Heizkörper-Technologie
- Schutzgasfunktion: Nachrüstsatz T0058744847
- WT kompatibel

Artikel-Nr.	WL16486
Modell	WSP 80 Set
Technologie	Silver-Line
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053312599N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Produktserie	KleinspannungslötKolben
Leistung	80 W
Spannung	24 V
Anheizzeit	10 s
Handstück (Typ)	LötKolben
Spitzenart	HS, HPB
Temperaturbereich °C	50 – 450 °C
Temperaturbereich °F	150 – 850 °F
Passende Spitzen	LT
Heizkörper-Technologie	Silver Line
Enthaltene Ablage	KH 18
Enthaltene Lötspitze	LT B
Enthaltener LötKolben	WSP 80
Passende Steuereinheit	PU 81, PUD 81, PUD 81i, PU WAD 101, PUD 121, PU WAD 101IG, PUD 151, WD 1, WD 1M, WR 2, WR 3M, WR 3ME
ESD gerecht	ja