

WXUPS Hochleistungs-Lötcolben-Set, 150 W, 24 V



Lötcolben-Set für hohe Beanspruchung
Höchste Leistung mit dem neuen Lötcolben-Kit.

Um den steigenden Anforderungen komplexer, leistungsstarker Lötanwendungen gerecht zu werden, hat Weller Smart Tips entwickelt. Diese Spitzen haben einen integrierten Chip in jeder Spitze, der dem Anwender viele neue Funktionen bietet. Die Ultra-Lötspitzen bieten eine optimierte Wärmeübertragung mit einer maximalen Leistung von 150 W und einer Leistung von 24 V für sehr große Bauteile.

Effizienz und schnelle Aufheizzeiten

Der Hochleistungslötcolben WXUPS verwendet die Active Tip Technology (Kartusche) von Weller für eine optimierte Wärmeübertragung mit 150 W maximaler Leistung bei 24 V. Die extrem schnelle Aufheizzeit von 7 Sekunden bietet eine hervorragende Wärmeübertragung und Erholungszeit während des Lötvorgangs für einen leistungsstarken, kontinuierlichen Arbeitsablauf. Der kurze Abstand zwischen Spitze und Griff sorgt für maximale Präzision während des Lötvorgangs.

Präzise und schnelle Wärmeübertragung sowie schnelle Erholungszeit

Die optimale Position des Sensors nahe der Lötspitze sorgt für eine hervorragende Wärmeübertragung, maximale Leistung und Erholungszeit.

Hohe Leistung auf den Punkt

Die Thermal Core Technology liefert 150 W Leistung und leitet die Wärme durch die Verbindung, auch bei präzise gelöteten Multilayer-Platinen

Einfache Werkzeugidentifikation mit visueller Prozesskontrolle

Die Identifizierung des angeschlossenen Werkzeugs ist dank der integrierten RGB-Ringlichter schnell und einfach. Passen Sie die Lichtfarben ganz einfach an Ihre eigenen Vorlieben an.

Vollständige Prozesskontrolle

Smarte Lötspitzen mit einer individuellen Seriennummer, smarte Werkzeuge zur Speicherung von Datenparametern und eine smarte Lötstation gewährleisten eine vollständige Prozesskontrolle und eine vollständige Rückverfolgbarkeit der Kalibrierungshistorie.

Schneller, sicherer und einfacher Spitzenwechsel

Die patentierten Weller RT Kartuschenspitzen können trotz heißer Temperaturen schnell und ohne zusätzliches Werkzeug, Halter oder Pad gewechselt werden.

Reduzierter Energieverbrauch dank eines Bewegungssensors

Der LötKolben geht in den "Standby-Modus", wenn er nicht benutzt wird. Bewegen Sie den LötKolben einfach, um die Arbeitstemperatur innerhalb von Sekunden wieder zu erreichen.

- T0052923599 WXUPS MS Ultra-Löthandstück 150W, 24V für RTUS MS Ultra-Lötspitzen
- T0050113299 RTUS 032 S MS Ultra Lötspitze, Meißel 3,2 x 0,8 mm
- T0051517499N WSR 200 Sicherheitsablage

Artikel-Nr.	WL81053
Spezifikation	MIL-SPEC
Technologie	Active-Tip
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0052923799
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Leistung	150 W
Spannung	24 V
Anheizzeit	7 s

Handstück (Typ)	LötKolben
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Passende Spitzen	RTUS MS
Temperaturgenauigkeit °C	'+/- 9°C / +/- 17°F
Temperaturstabilität °C	'+/- 2°C / +/- 4°F
Passende Steuereinheit	WELLER-T0053451699
ESD gerecht	ja

