



FÜR JEDEN VERWENDUNGSZWECK. EIN NEUES LÖT-SET.

HOCHLEISTUNGS-LÖTKOLBEN-SET, 150W, 24V

BESTELL-NR: T0052923799

Lötkolben-Set für hohe Beanspruchung. Höchste Leistung mit dem neuen Lötkolben-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.

+ KEY FEATURES

> LIEFERUMFANG

- 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

> EFFIZIENTER ANTRIEB, SCHNELLE AUFHEIZZEITEN

Der Hochleistungslötkolben WXUPS verwendet die Active Tip Technology (Kartusche) von Weller für eine optimierte Wärmeübertragung mit 150 W maximaler Leistung bei 24V. 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 UND 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 BEWEGUNGSENSORS

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.

> MAXIMALER SCHUTZ

Die intelligenten Lötkolben und Lötspitzen von WXUPS MS (Militärstandard) entsprechen vollständig den IPC-Industriestandards (IPC - TM-650 2.5.33 Measurement of Electrical Overstress from Soldering Hand Tools) und sind auch MIL-SPEC-konform. Dadurch werden sowohl die Leiterplatte als auch die Bauteile maximal geschützt und hervorragende Ergebnisse erzielt, während die Betriebskosten niedrig gehalten werden.

> ESD-SICHER



TECHNISCHE DATEN LÖTKOLBEN WXUPS MS (ULTRA)

Temperaturbereich °C: 100 - 450 Temperaturbereich °F: 200 - 850
Leistung: 150 W
Spannung: 24V / AC
Aufheizzeit: 7 s (50°C auf 350°C / 120°F auf 660°F)
Spitzentyp Baureihe: RTUS MS
Sicherheitsablage: WSR 200
Versorgungseinheit: WX Smart Station
Technische Änderungen vorbehalten!

