



WXUPS MS ULTRA-LÖTKOLBEN 150 W, 24 V (HANDSTÜCK OHNE LÖTSPITZE) FÜR ACTIVE-TIP HEIZKÖRPER TECHNOLOGIE FÜR RTUS MS SPITZEN

BESTELL-NR.T0052923599

+ KEY FEATURES

> PERFEKT FÜR ROBUSTE LÖTANWENDUNGEN

Der intelligente LötKolben WXUPS von Weller hat 150 W, 24V und ist für fast alle robusten Anwendungen mit großen Komponentengrößen ab 1612 und größer (XL bis XXL) geeignet

> EXTREM SCHNELLE AUFHEIZZEIT VON NUR 7 SEKUNDEN

Der LötKolben WXUPS verwendet die Active Spitzentechnologie (Cartridge) von Weller für eine optimierte Wärmeübertragung mit einer maximalen Leistung von 150 W und 24V. Die extrem schnelle Aufheizzeit von 7 Sekunden sorgt für eine exzellente Wärmeübertragung und Reaktionszeit während des Lötprozesses für einen kontinuierlichen Arbeitsablauf bei hoher Leistung. Die kurze Distanz zwischen Lötspitze und Griff sorgt für maximale Präzision beim Lötprozess.

> PRÄZISE UND SCHNELLE WÄRMEÜBERTRAGUNG MIT SCHNELLER REAKTIONSZEIT

Die optimale Sensorposition neben der Lötspitze sorgt für eine exzellente Wärmeübertragung, maximale Leistung und Reaktionszeit

> HOCHLEISTUNG AUF DEN PUNKT

Die Thermal Core Technology liefert eine Leistung von 150 W und sorgt für die richtige Wärme auf der Lötstelle und sogar für präzise gelötete Mehrlagenleiterplatten

> EINFACHE WERKZEUGIDENTIFIZIERUNG MIT VISUELLER PROZESSKONTROLLE

Identifizierung des angeschlossenen Werkzeugs erfolgt schnell und einfach aufgrund integrierter RGB-Ringlichter. Passen Sie die Ringlicht Farbe einfach nach Ihrer eigenen Vorliebe an.

> INTELLIGENTE WERKZEUGERFASSUNG SCHÜTZT VOR FEHLERN

Alle angeschlossenen Werkzeuge und Zubehörteile werden automatisch von den Stationen erkannt. Im Einsatz befindliche Werkzeuge werden mit Abbildung und Text auf dem großen Stationsdisplay angezeigt.

> SPEICHERUNG INDIVIDUELLER LÖTPROZESSE MIT INTEGRIERTER PARAMETERSPEICHERUNG

Bis zu 10 Parametereinstellungen können individuell angepasst und im LötKolben gespeichert werden, darunter Stand-by-Temperaturen und automatische Abschaltzeiten. Die Parametereinstellung bleibt unabhängig von der verwendeten Station im Kolben gespeichert.

> SCHNELLER, SICHERER UND EINFACHER LÖTSPITZENWECHSEL

Die patentierten RT-Cartridge Lötspitzen von Weller können trotz heißer Temperaturen ohne zusätzliche Werkzeuge, Ständer oder Pad schnell gewechselt werden.

> NIEDRIGERER ENERGIEVERBRAUCH DURCH BEWEGUNGSSENSOR

Der LötKolben geht in den „Stand-by-Modus“, wenn er nicht verwendet wird. Bewegen Sie einfach den LötKolben, um ihn innerhalb von Sekunden wieder auf Arbeitstemperatur zu bringen.

> MAXIMALER SCHUTZ

Der intelligente LötKolben WXUPS (Militärstandard) und die jeweiligen Lötspitzen entsprechen vollständig den IPC-Industriestandards (IPC - TM-650 2.5.33 Messung der elektrischen Überbeanspruchung von Löthandwerkzeugen) und sind auch MIL-SPEC-konform. Dies sorgt für maximalen Schutz für Leiterplatte und Komponenten, wodurch exzellente Ergebnisse erreicht werden und die Betriebskosten niedrig gehalten werden.

> WERKZEUGKOMPATIBILITÄT

LötKolben zur Verwendung mit den intelligenten Lötspitzen RTUS und der Lötstation WXsmart

TECHNISCHE DATEN LÖTKOLBEN WXUPS MS (ULTRA)

Temperaturbereich °C: 100 - 450

Temperaturbereich °F: 200 - 850

Leistung: 150 W

Spannung: 24 V / 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!

