



## WXMP5 MS MIKRO-LÖTKOLBEN 40 W, 12 V (HANDSTÜCK OHNE LÖTSPITZE) FÜR ACTIVE-TIP HEIZKÖRPER TECHNOLOGIE FÜR LÖTSPITZEN RTMS/RTPS MS

BESTELL-NR.T0052923699

### + KEY FEATURES

#### > PERFEKT FÜR PICO-, MIKRO- UND STANDARD-LÖTANWENDUNGEN VON KLEINSTEN BIS STANDARD-KOMPONENTENGRÖSSEN

Der intelligente Mikro-Lötkolben WXMP5 MS von Weller ist ein einzigartiges 2-in-1-Lötwerkzeug mit 40 W, 12 V, das für fast alle Pico- und Mikro-Lötanwendungen von der kleinsten bis zur Standard-Komponentengröße geeignet ist. Er kann mit den Weller RTPS-MS- Lötspitzen für sehr kleine Pico-Anwendungen genauso wie mit den RTMS-MS-Lötspitzen für Mikro-Anwendungen verwendet werden.

#### > EXTREM SCHNELLE AUFHEIZZEIT VON NUR 3 SEKUNDEN

Der intelligente Mikro-Lötkolben WXMP5 MS verwendet die Active Spitzentechnologie (Cartridge) von Weller für eine optimierte Wärmeübertragung mit einer maximalen Leistung von 40 W bei 12 V. Die extrem schnelle Aufheizzeit von 3 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

#### > BREITES LÖTSPITZENSORTIMENT FÜR JEDE ANWENDUNG

Mehr als 40 intelligente universelle Lötspitzenformen und -größen, die an einen einzigen Lötkolben angeschlossen werden können, ohne dass zusätzliches Werkzeug benötigt wird.

#### > EINFACHE WERKZEUGIDENTIFIZIERUNG MIT VISUELLER PROZESSKONTROLLE

Identifizierung des angeschlossenen Werkzeugs erfolgt schnell und einfach aufgrund integrierter RGB-Ringlichter. Passen Sie die Ringlichtfarben einfach Ihrer eigenen Vorliebe entsprechend an. Arbeitsablauf bei hoher Leistung. Die kurze Distanz zwischen Spitze und Griff sorgt für maximale Präzision beim Lötprozess.

#### > 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, Halter 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

Die intelligenten Lötkolben WXMP5 MS (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 RTMS MS und RTPS MS und der Lötstation WXsmart

#### TECHNISCHE DATEN LÖTKOLBEN WXMP5 MS (PICO/MICRO)

Temperaturbereich °C: 100 - 450
Temperaturbereich °F: 200 - 850
Leistung: 40 W
Spannung: 12V / AC
Aufheizzeit: 3 s (50°C auf 350°C / 120°F auf 660°F)
Spitzentyp Baureihe: RTMS MS / RTPS MS
Sicherheitsablage: WSR 208
Versorgungseinheit: WX Smart Station
Technische Änderungen vorbehalten!

