

WXP 90, Hybrid-LötKolben, 90 W, Power-Response Technologie



Der LötKolben WXP 90 von Weller ist ein flexibler LötKolben, bei dem Heizelement und Spitze schnell ausgewechselt werden können. Der LötKolben verwendet eine Leistungsannahme-Heiztechnologie einschließlich Visual-LED-Signal und Parameterspeicher, Standby-Temperaturen und automatische Abschaltung. Der Sensor erkennt, wenn das Eisen in Betrieb ist, und der automatische Standby-Modus wird vom Sensor aus aktiviert. Lötspitzen können leicht unabhängig vom Heizelement ausgetauscht werden und bieten alle Vorteile der Handhabung kleiner und mittlerer Lötanwendungen, Kompatibilität mit WX-Lötstationen, schnelles Aufheizen des LötKolbens. Der WXP 90 ist ein vielseitiger und handlicher LötKolben mit schlankem Design. Bequem zu halten und in einer Vielzahl von Lötanwendungen zu verwenden. Für anspruchsvollere Lötaufgaben sind Spitzen mit hoher Masse verfügbar.

- Intelligenter Hybrid-LötKolben 90 W, 24 V
- Für kleine und mittelgroße Bauteile mit hohem Energiebedarf
- Für anspruchsvolle Lötarbeiten mit WX Lötstationen
- Parameterspeicher im Kolben z. B. Standby-Temperaturen, automatische Abschaltzeit
- Reduzierung der Verbrauchskosten (Heizkörper und Lötspitzen) durch Nutzungssensor
- Visuelle Prozesskontrolle durch LED Signalfunktion
- Flexibles Arbeiten durch schnell wechselbaren Heizkörper incl. Spitze aus der XNT Lötspitzenfamilie

- Wechselbare XNT Lötspitzen zu kostengünstigen Preisen
- Power Response Heizkörper Technologie im schlanke LötKolben
- Sehr schnelles und präzises Erreichen der Löttemperatur
- Aufheizzeit (ca) in Sekunden (50-350°C / 120-660°F): 7 sec
- FE Nachrüstsatz mit Absaugröhrchen D: 4,5 mm T0052918599N

Technologie	Power-Response
Artikel-Nr.	WL46626
Modell	WXP 90
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0052922499N
Lieferumfang	T0058768726N LötKolben T0054485199 Lötspitze
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Produktserie	Power-Response
Leistung	90 W
Spannung	24 V
Handstück Typ	LötKolben
Temperaturbereich °C	50 – 450 °C
passende Ablage	WSR 200 (T0051517499N), WDH 51 (T0051517199N)
passende Spitzen	XNT, THM
Spitzenserie	XNT
enthaltene Lötspitze	XNT A
enthaltener LötKolben	WXP 90
passende Steuereinheit	WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3