

## 4-Kanal-Versorgungseinheit, 230 V

---



Die DME-Steuereinheit ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von mindestens vier Löt- oder Entlötwerkzeugen und ist vollständig kompatibel mit 13 JBC-Werkzeugen, wobei sie bis zu 150 W pro Werkzeug liefert.

- Sie verfügt über ein Design im DDE-Stil mit einer Schnittstelle mit sieben Tasten und bietet so eine robustere und intuitivere Benutzererfahrung.
- Sie verfügt über ein Schaltnetzteil und eine verbesserte thermische Leistung. Sie arbeitet mit dem JBC Most Efficient Soldering System sowie den Schlaf- und Ruhemodi, um hohe Effizienz, Temperaturstabilität und eine verlängerte Lebensdauer der Lötspitzen zu gewährleisten.
- Wenn zwei oder mehr Werkzeuge angeschlossen sind, bietet die Station eine geteilte Bildschirmanzeige zur einfachen Überwachung und Steuerung aller aktiven Kanäle. Ein Anschluss für ein Fußpedal ist ebenfalls vorhanden.
- Der integrierte USB-Anschluss ermöglicht Software-Updates, die Erstellung von Diagrammen und die Parameterverwaltung direkt vom PC aus.
- Das Gerät ist kompatibel mit den Modulen MSE-B, MVE-A und MNE-A (nicht kompatibel)

mit MSE-A).

- Spitzenleistung: 150 W pro Werkzeug
- Spannung/Widerstand Spitze-Masse: Erfüllt und übertrifft ANSI/ESD S20.20 und IPC J-STD-001F
- Temperaturgenauigkeit: +/-3 % (bei Verwendung einer Referenzkartusche)
- Anschlüsse: USB-A für Firmware-Update, Grafiken und Profile; USB-B für PC-Kommunikation; RJ12 für Absaugvorrichtung/Peripheriegeräte/Roboter

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL92356</b>
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	DME-2B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	232 mm
Breite	148 mm
Höhe	120 mm
Länge mit Verpackung	258 mm
Breite mit Verpackung	328 mm
Höhe mit Verpackung	208 mm
Länge mit Verpackung in Zoll	10,16 in
Breite mit Verpackung in Zoll	12,91 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	8,19 in
Lieferumfang	1x Steuerungseinheit
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	DME
Leistung	200 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Temperaturbereich °F	190 – 840 °F
Passendes Zubehör	MSE-B, MVE-A, MNE-A, PA120, AM120, HT420, AT420, T210, T210N, T245, T245N, DS360, DT530, DR560, AP250, KNE, GN, P305, CHB, FAE1, FAE1P, FAE2, FAE1 KIT1, FAE1 KIT2
Temperaturstabilität °C	1,5 °C +/-
Temperaturstabilität °F	3 °F +/-

Products for the electronic industry



Umgebungstemperatur 10 – 40 °C

ESD gerecht ja

