

## WCU Temperaturmessgerät



Mit dem kompakten und hochpräzisen WCU Temperaturmessgerät von Weller können schnell genaueste Temperaturmessungen durchgeführt werden. Es wurde speziell für Benutzer entwickelt, die schnell und einfach eine Temperaturmessung mit höchster Genauigkeit vollziehen müssen. Es hat ein großes Display ohne Hintergrundbeleuchtung.

- Hohe Mobilität: Das batteriebetriebene, hochpräzise Temperaturmessgerät von Weller mit kompakter Bauform kann problemlos an verschiedenen Arbeitsstationen eingesetzt werden
- ESD-sicher: Das hochpräzise Temperaturmessgerät WCU von Weller ist ESD-sicher
- Intuitive Navigation: Digitales Display für einen schnellen Wechsel der Temperatureinheit zwischen °C und °F und andere Funktionalitäten. Die Werte sind auf dem großen Display ohne Hintergrundbeleuchtung leicht ablesbar.
- Max Hold Funktion: Das WCU-Display zeigt/hält die maximale gemessene Temperatur.
- Zählfunktion für Temperaturmessung: Anzahl der Spitzentemperaturmessungen wird automatisch gezählt. Diese Funktion kann nützlich für die Kontrolle der Sensoren sein.
- Austauschsensor WCU: 10 St. T0058771712
- Geringer Energieverbrauch: Auto-Abschalttimer spart Batterieladung und schaltet das Gerät nach 10 Minuten ohne Benutzung ab
- Simultane Verwendung von Thermokreuz und Thermoelement: Gleichzeitige Überwachung der Temperaturen von Lötspitze und Lötbad. (Weller Thermoelement Typ K

Ø 0,1 mm T0058755782) (Weller Thermoelement Typ K Ø 0,5 mm T0053119099)

- Schnelle und einfache Messung: Mühelose Autokalibrierung in weniger als 10 Sekunden, damit sich der Bediener auf die wichtigen Löttaufgaben konzentrieren kann und eine präzise Temperatur für beste Produktivität erhält. Die Autokalibrierungsfunktion kann mit folgenden Geräten verwendet werden: WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3, WXsmart
- HINWEIS: Für die Autokalibrierungsfunktion muss ein RS-232-Kabel (Bestellnummer: T0058764710) separat erworben werden
- Hochpräzises Temperaturmessgerät: Schnelle und genaue Temperaturmessungen
- Anwendbarer Sensor K (CA) Typ Thermoelement
- Umgebungstemperatur 0 °C - 40 °C
- Gewicht in oz 4.23
- Temperaturmessbereich Thermokreuz 0°C - 400°C, 32°F - 752°F
- Gewicht (ca) in kg 0.22
- Luftfeuchtigkeitsbereich max. 80% relative Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation
- Temperaturmessbereich Typ-K Thermoelement °C -150°C - +1200°C, - 302°F - + 2192°F
- Energiequelle 9 V Trockenbatterie Alkaline Zelle empfohlen
- ESD-sicher on
- Gewicht in g 120
- Abmessungen L x B x H (Inch) 5,43 x 2,87 x 1,69
- Abmessungen L x B x H (mm) 138 x 73 x 43

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL71101</b>
Modell	WCU
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053450199
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Breite	210 mm
Tiefe	60 mm
Länge mit Verpackung	210 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	60 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Dicke	72 mm
ESD gerecht	ja