

Dispositivo di misurazione della temperatura WCU



Con il dispositivo di misurazione della temperatura WCU di Weller, compatto ed estremamente preciso, è possibile effettuare rapidamente le misurazioni più accurate della temperatura. È stato progettato appositamente per gli utenti che devono effettuare misure di temperatura in modo rapido e semplice con la massima precisione. Dispone di un ampio display senza retroilluminazione.

- Elevata mobilità: il dispositivo di misurazione della temperatura ad alta precisione Weller, alimentato a batteria e dal design compatto, può essere facilmente utilizzato in diverse postazioni di lavoro.
- A prova di ESD: il dispositivo di misurazione della temperatura ad alta precisione WCU di Weller è a prova di ESD.
- Navigazione intuitiva: display digitale per cambiare rapidamente l'unità di misura della temperatura tra °C e °F e altre funzionalità. I valori sono facilmente leggibili sull'ampio display senza retroilluminazione.
- Funzione Max Hold: il display dell'unità WCU visualizza/mantiene la temperatura massima misurata.
- Funzione di conteggio delle misure di temperatura: il numero di misure di temperatura di picco viene contato automaticamente. Questa funzione può essere utile per controllare i sensori.
- Sensore di ricambio WCU: 10 pezzi T0058771712

- Basso consumo energetico: il timer di spegnimento automatico consente di risparmiare la carica della batteria e di spegnere l'unità dopo 10 minuti di inutilizzo.
- Uso simultaneo di termocroce e termocoppia: monitoraggio simultaneo delle temperature della punta di saldatura e del bagno di saldatura. (Termocoppia Weller tipo K Ø 0, 1 mm T0058755782) (Termocoppia Weller tipo K Ø 0, 5 mm T0053119099)
- Misurazione facile e veloce: autocalibrazione senza sforzo in meno di 10 secondi, che consente all'operatore di concentrarsi sulle attività di saldatura più importanti e di ottenere una temperatura precisa per una migliore produttività. La funzione di autocalibrazione può essere utilizzata con le seguenti unità: WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3, WXsmart
NOTA: per la funzione di autocalibrazione è necessario acquistare separatamente un cavo RS-232 (codice: T0058764710).
- Misuratore di temperatura ad alta precisione: misurazioni rapide e accurate della temperatura
- Sensore applicabile Termocoppia di tipo K (CA)
- Temperatura ambiente 0 °C - 40 °C
- Peso in once 4,23
- Campo di misura della temperatura termocoppia 0°C - 400°C, 32°F - 752°F
- Peso (circa) in kg 0,22
- Intervallo di umidità max. 80% di umidità relativa, senza condensa
- Campo di misura della temperatura Termocoppia tipo-K °C -150°C - +1200°C, - 302°F - + 2192°F
- Fonte di alimentazione Batteria alcalina a secco da 9 V consigliata
- A prova di ESD su
- Peso in g 120
- Dimensioni L x L x H (pollici) 5,43 x 2,87 x 1,69
- Dimensioni L x L x H (mm) 138 x 73 x 43

Articolo n.	WL71101
Modello	WCU
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0053450199
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Larghezza	210 mm
Profondità	60 mm
Lunghezza con imballaggio	210 mm
Larghezza con imballaggio	72 mm
Altezza con imballaggio	60 mm

Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	Sì
Spessore	72 mm
Conforme alle ESD	Sì

