

WCU UNITÀ ESD DI CALIBRAZIONE WELLER | T0053450199



Cod. T0053450199



DISPOSITIVO ESD DI CALIBRAZIONE WCU WELLER

WCU - Strumento antistatico ad alta precisione per la misurazione rapida e accurata della temperatura.

Dispositivo portatile dal design compatto con alimentazione a batteria. L'ampio display non retroilluminato supporta una navigazione veloce e intuitiva.

Progettato per consentire misurazioni semplici e veloci, fornisce al contempo il massimo livello di precisione.

Codice prodotto Weller: **T0053450199**.

Funzionalità

- L'uso simultaneo di thermocross e termocoppia consente di tenere traccia delle **temperature di punta saldante e bagno di saldatura** contemporaneamente
- Interfaccia intuitiva con cambio rapido dell'**unità di misura della temperatura da °C e °F**
- **Conteggio automatico** delle misurazioni di temperatura delle punte
- Grazie alla funzione **MAX HOLD** il display visualizza/trattiene la temperatura massima misurata
- **Autocalibrazione** (OPTIONAL) - Aggiungendo il cavo RS 232 (codice Weller: T0058764710), WCU effettua un'**autocalibrazione** in meno di 10 secondi - Funzione disponibile per: WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3, WXsmart
- Un timer effettua lo **spegnimento automatico** del dispositivo dopo 10 minuti di non utilizzo.



Specifiche tecniche

- Sensore in dotazione: Thermocross - (Ricambio 10 pezzi: T0058771712)
- Sensore esterno utilizzabile (NON incluso): Termocoppia tipo K (CA) - (Termocoppia tipo K Ø 0.1 mm: T0058755782) (Termocoppia tipo K Ø 0.5 mm: T0053119099)
- Intervallo di misurazione della temperatura (**thermocross**): 0 - 400 °C (32 - 752 °F)
- Intervallo di misurazione della temperatura (**termocoppia tipo K**): -150 - +1200 °C (-302 - +2192 °F)
- Temperatura ambiente: 0 - 40 °C
- Umidità atmosferica: Max. 80% di umidità relativa, senza condensa
- Alimentazione: Batteria da 9 V (si consiglia di utilizzare una batteria alcalina, cella a secco)
- **Protezione ESD: Sì**
- Dimensioni (LxLxH): 138 x 73 x 43 mm
- Peso: 120 / 220 g ca.