

Appareil de mesure de la température WCU



L'appareil de mesure de la température WCU de Weller, compact et de haute précision, permet de réaliser rapidement des mesures de température très précises. Il a été spécialement conçu pour les utilisateurs qui ont besoin de mesurer rapidement et facilement la température avec une grande précision. Il dispose d'un grand écran sans rétroéclairage.

- Grande mobilité : l'appareil de mesure de la température de haute précision de Weller, alimenté par batterie et de forme compacte, peut être utilisé sans problème à différents postes de travail.
- Protection ESD : l'appareil de mesure de température de haute précision WCU de Weller est protégé contre les décharges électrostatiques.
- Navigation intuitive : écran numérique pour un changement rapide de l'unité de température entre °C et °F et autres fonctionnalités. Les valeurs sont facilement lisibles sur le grand écran sans rétroéclairage.
- Fonction Max Hold: l'écran du WCU affiche/maintient la température maximale mesurée.
- Fonction de comptage des mesures de température : le nombre de mesures de température de pointe est automatiquement compté. Cette fonction peut être utile pour le contrôle des capteurs.
- Sonde de remplacement WCU : 10 pcs T0058771712
- Faible consommation d'énergie : la minuterie d'arrêt automatique permet d'économiser la

1/3







Products for the electronic industry







charge des piles et éteint l'appareil après 10 minutes d'inutilisation.

- Utilisation simultanée de la croix thermique et du thermocouple : contrôle simultané des températures de la panne et du bain de soudure. (Weller Thermocouple type K Ø 0, 1 mm T0058755782) (Weller Thermocouple type K Ø 0, 5 mm T0053119099)
- Mesure rapide et simple : autocalibrage sans effort en moins de 10 secondes, permettant à l'opérateur de se concentrer sur les tâches de soudage importantes et d'obtenir une température précise pour une productivité optimale. La fonction d'autocalibrage peut être utilisée avec les appareils suivants : WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3, WXsmart REMARQUE : pour la fonction d'auto-étalonnage, un câble RS-232 (référence : T0058764710) doit être acheté séparément.
- Thermomètre de haute précision : mesures de température rapides et précises
- Capteur applicable K (CA) type thermocouple
- Température ambiante 0 °C 40 °C
- Poids en oz 4.23
- Plage de mesure de la température Croix thermique 0°C 400°C, 32°F 752°F
- Poids (approx.) en kg 0.22
- Plage d'humidité de l'air max. 80% d'humidité relative, sans condensation
- Plage de mesure de la température thermocouple de type K °C -150°C +1200°C, 302°F
- + 2192°F
- Source d'énergie Pile sèche 9 V alcaline recommandée
- Résistant aux décharges électrostatiques on
- Poids en g 120
- Dimensions L x I x H (pouce) 5,43 x 2,87 x 1,69
- Dimensions L x I x H (mm) 138 x 73 x 43

| Numéro d'article | WL71101 |
|-------------------------------|---|
| Modèle | WCU |
| Fabricant | WELLER |
| Numéro d'article du fabricant | T0053450199 |
| Données du fabricant du GPSR | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu |
| Largeur | 210 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Longueur avec emballage | 210 mm |
| Largeur avec emballage | 72 mm |
| Hauteur avec emballage | 60 mm |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |

Products for the electronic industry













Épaisseur 72 mm

Conforme aux normes ESD oui









3/3