



## WSM1C

Item No: T0053293399N

WSM 1C Station de soudage à accumulateur avec micro-fer à souder WMRP et panne à souder RT 3, forme tournevis 1,3 mm, ainsi que support de sécurité avec laine de laiton

La WSM1C a été développée spécialement pour les utilisateurs ayant besoin d'une station de soudure mobile et de petite taille, à usage professionnel. Fonctionnant sur batterie rechargeable, la station de soudure WSM1C s'utilise facilement en-dehors des laboratoires et des lignes de production, et le lieu exact du travail à exécuter. La WSM1C permet jusqu'à 1 heure de soudage et se recharge en 20 minutes, ce qui la rend idéale pour les techniciens de maintenance en déplacement. La WSM1C dispose d'un contrôle de la température sophistiqué. Elle est rechargeable avec un adaptateur automobile sur le terrain. Le micro-fer à souder ergonomique équipé d'un élément de chauffage intégré est alimenté par la toute dernière commande numérique. Les micro-pointes de soudure chauffent en un temps très court d'environ 5 secondes.

## KEY FEATURES

- + Station de soudure portable:  
soudez sur le terrain avec une station de soudure légère ne nécessitant pas de branchement électrique, à usage professionnel en déplacement
- + Jusqu'à une heure par recharge:  
Soudez pendant 1 heure quand la batterie est pleine
- + 5 minutes de charge pour 15 minutes de soudage:  
Batterie entièrement rechargée en 20 minutes pour jusqu'à 1 heure de soudage
- + Temps de chauffe extrêmement rapide:  
Soyez prêt à souder en 5 secondes ; le temps de chauffe et de récupération le plus rapide avec des capteurs proches de la pointe de soudure pour un excellent transfert de chaleur. Pas de temps d'arrêt, flux de travail continu, excellents résultats
- + Design de la pointe et du manche breveté:  
La seule pointe de soudure du marché pouvant être changée sans outil.  
Parfaitement adapté au travail sur le terrain.
- + Vaste gamme de pointes de soudure micro RT:  
performance polyvalente avec gamme de pointes de soudure Micro RT (RTM) actives de Weller pour la soudure de composants micro ou standards, pour le plus grand nombre de conditions de soudure
- + Antistatique:  
conçu spécialement pour la soudure dans les zones exposées aux décharges statiques et dans tous les endroits où un assemblage antistatique est nécessaire
- + Écran tactile intuitif:  
toutes les fonctionnalités de soudure sont accessibles depuis l'écran tactile intuitif
- + Sécurité d'utilisation maximale:  
Fonction de verrouillage de la température de soudure pour une sécurité d'utilisation maximale
- + Changement rapide de température:  
2 températures pré-réglées facilement configurables pour un changement rapide de température de soudure

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	55mm
Longueur	137mm
Dimensions L x l x h	137.0 x 110.0 x 55.0mm
Prise de liaison équipotentielle	Via 3.5mm pawl socket on side of device
Coffre-fort ESD	Oui
Fusible	T5A
Nombre de canaux	1
Pouvoir	50 W
Précision de la température°C	± 9°C
Précision de la température°F	± 17°F
Plage de température °C	100 - 400 °C
Plage de température °F	210 - 750 °F
Stabilité en température °C	± 5°C
Stabilité en température °F	± 9°F
UPC	4003019421725
Le Voltage	100-240V, 12 VDC
Poids (Catalogue)	0.41 kg
Famille de produits	Stations de soudage mobiles