



WE1010 "Black Edition", 230V/50Hz

Item No: T0053298392

WE1010 Station de soudage "Black

Edition", 85 W, 230 V

La station de soudage Weller WE1010 est une solution puissante et facile à utiliser pour les professionnels comme pour les amateurs. Elle est équipée d'une commande numérique avec un écran LCD facile à lire et trois boutons pour un réglage facile de la température. La station offre une stabilité de température de ± 2 °C (± 4 °F), ce qui est supérieur aux spécifications MIL, et permet ainsi d'assurer une qualité élevée et constante des joints de soudure. Le fer à souder ergonomique, léger et en forme de stylo, avec une poignée comoulée, permet un travail confortable. Grâce à la fonction de changement de panne sans outil, les pannes chaudes peuvent être remplacées rapidement et en toute sécurité. Le câble flexible en silicone résiste à la chaleur et répond aux normes industrielles les plus strictes en matière de résistance mécanique. La WE1010 est protégée contre les décharges électrostatiques et est certifiée CE et UL, ce qui la rend idéale pour une utilisation professionnelle. Elle est idéale pour les réparations électroniques, le prototypage et les travaux de

soudure en général.

KEY FEATURES

- Elle permet également un travail de soudure plus rapide: La station de soudage numérique de 85 watts séduit par sa puissance élevée et ses courts temps de chauffe et de refroidissement, permettant ainsi un travail efficace et rapide.
- Facile à manipuler:

 Fer à souder haute performance. Le fer à souder haute performance de 70 W est ergonomique et léger, avec une poignée co-moulée, un changement de panne sans outil et un support de sécurité amélioré.
- Fer à souder haute performance facile à utiliser: Le fer à souder puissant de 70 W présente un design ergonomique et léger avec une poignée moulée, un changement de panne sans outil et un support de sécurité amélioré.
- Le changement des pointes est facile et le coût total de possession est réduit: Changez les pointes chaudes à la main à l'aide de l'écrou moleté en plastique, et profitez de performances optimales et d'une longue durée de vie avec le kit de soudure et les pointes Weller de la série ET, disponibles dans différentes options de haute qualité et abordables.
- Stabilité de la température: Le verrouillage de la température stabilise la chaleur à ± 4°F / ± 2°C (dépassant la norme MIL), protégeant les pannes et les composants tout en garantissant des joints de soudure fiables et de haute qualité.
- Manipulation sûre: la station WE et le fer, certifiés pour la sécurité électrique (CE, UL) et sécurisés contre les décharges électrostatiques (ESD), sont équipés d'un câble en silicone résistant à la chaleur et répondent aux normes industrielles les plus strictes pour une utilisation professionnelle.
- Mode veille: la station s'éteint automatiquement lorsqu'elle n'est pas utilisée, à une température donnée.
- Retour automatique: la température est automatiquement ramenée à un niveau donné lorsqu'elle n'est pas utilisée, afin d'économiser de l'énergie et d'augmenter la durée de vie de l'embout
- Protection par mot de passe: tous les réglages peuvent être protégés par un mot de passe, de sorte que les réglages prédéfinis puissent être conservés pour garantir la qualité du processus.

Vive les 80 ans de Weller

développés pour les innovateurs de demain



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	150 x 120 x 98 mm
Coffre-fort ESD	Oui
Consommation d'énergie	85 W
Précision de la température°C	± 5°C
Précision de la température°F	± 9°F
Plage de température °C	100 - 450
Plage de température °F	200 - 850
Stabilité en température °C	± 2°C
Stabilité en température °F	± 4°F
Plage de pointe	ET
UPC	4003019449828
Le Voltage	230V (50 Hz)
Poids (Catalogue)	1400 g
Famille de produits	WE Line stations de soudage