



## WATC100 NETTOYEUR DE POINTES AUTOMATIQUE

NETTOYAGE À JUSTE  
**1 SEC.**

**2X** USQU'À PLUS  
DE DURÉE DE  
VIE DE LA POINTE

Polyvalent, le WATC100 de WellerTools nettoie les pointes de soudure et les pincettes en un clin d'œil sans laisser aucun résidu sur l'établi. Le Weller WATC100 prolonge la durée de vie de la pointe de soudure et accroît la qualité et la régularité des soudures en améliorant le transfert de chaleur de la pointe aux composants. Gagnez du temps et de l'argent et préservez votre investissement.

### + CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > **PRODUCTIVITÉ ACCRUE**  
Processus de nettoyage haute performance : les pointes sont nettoyées rapidement, en seulement 1 seconde, grâce à la mise en marche et l'arrêt automatiques
- > **PAS DE RÉSIDUS**  
Un espace de travail exempt de débris et d'éclaboussures susceptibles d'endommager vos composants, pour une maîtrise totale de votre processus de soudure
- > **UNIVERSEL**  
Nettoyage universel des pointes de soudure et des pincettes, pour une flexibilité maximale dans des environnements de soudure exigeants
- > **RÉDUCTION DES COÛTS**  
L'amélioration du transfert de chaleur permet d'obtenir des résultats de soudure d'une qualité constante. L'entretien optimal de la pointe prolonge sa durée de vie jusqu'à 2 fois par rapport à un nettoyage manuel.
- > **SÉCURITÉ ANTISTATIQUE ESD**  
Outil antistatique ESD, utilisable dans toutes les installations de production
- > **ESPACE DE TRAVAIL DÉGAGÉ**  
Le faible encombrement permet une utilisation optimale de l'établi
- > **FLEXIBILITÉ**  
Deux types de brosse pour répondre aux différents besoins de nettoyage. Différentes tailles et géométries de pointe ainsi qu'une grande variété de fils de soudage et de pâtes à souder sont ainsi couverts

CARACTÉRISTIQUES WATC100
<b>WATC100M</b> Nettoyeur de pointes automatique à brosses métalliques <b>WATC100F</b> Nettoyeur de pointes automatique avec brosses en fibres
<b>Tension d'alimentation</b> 100 - 240V
<b>Consommation électrique</b> 50 W
<b>Température de fonctionnement</b> -10 to 45 °C / 14 to 113 °F
<b>Poids</b> 1754 g / 61,8 oz
<b>Diamètre de la brosse</b> 43 mm / 1.693"
<b>Modes de fonctionnement</b> Capteur et continu
<b>Pièces de rechange:</b> WATCBF Brosse remplaçable, fiber, 2x WATCBM Brosse remplaçable, métal, 2x
<b>Sous réserve de modifications et modifications techniques.</b>

