



WATC100 AUTOMATISCHER SPITZENREINIGER

REINIGUNG IN NUR
1 SEC.

BIS ZU **2X**
LÄNGERE LEBENSDAUER

Der vielseitige WellerTools Spitzenreiniger WATC100 reinigt Lötspitzen und Pinzetten in einer Sekunde, ohne dass Rückstände auf Ihrer Werkbank landen, dies verlängert die Lebensdauer Ihrer Lötspitze, und die Lötergebnisse sind aufgrund der besseren Wärmeübertragung von der Spitze auf die Komponenten von höherer Qualität und Beständigkeit. Sparen Sie Zeit und Geld und schützen Sie Ihre Investition.

+ KEY FEATURES

- > **ERHÖHUNG DER PRODUKTIVITÄT**
Effektiver Reinigungsprozess, reinigt die Spitzen schnell und sauber in nur 1 Sekunde mit automatischer Ein- und Ausschaltung
- > **SCHMUTZFREI**
Der WATC 1000 sorgt für einen Arbeitsbereich ohne Schmutz und ohne Spritzer, welche Bauteile beschädigen könnten; für eine vollständige Kontrolle über Ihren Lötprozess
- > **UNIVERSELL**
Universelle Reinigung von Lötspitzen und Entlöt-Pinzetten, für höchste Flexibilität in anspruchsvollen Lötumgebungen
- > **KOSTEN REDUZIEREN**
Bessere Wärmeübertragung liefert gleichbleibend hochwertige Lötergebnisse. Die optimale Spitzenpflege verlängert die Lebensdauer der Spitze im Vergleich zur manuellen Reinigung um bis zum 2-fachen.
- > **ESD-SAFE**
ESD sicheres Gerät, das in allen Produktionsstätten eingesetzt werden kann
- > **OPTIMIERTER ARBEITSPLATZ**
Die kompakte Grundfläche ermöglicht eine optimale Nutzung der Werkbank
- > **FLEXIBILITÄT**
2 verschiedene Bürsten für unterschiedliche Reinigungsgrade, dies ist vorteilhaft für verschiedene Spitzengrößen und -geometrien sowie Lötendraht- und Flussmitteltypen

TECHNISCHE DATEN WATC100	
WATC100M	Automatischer Spitzenreiniger mit Metallbürsten
WATC100F	Automatischer Spitzenreiniger mit Faserbürsten (nichtmetallisch)
Netzspannung 100 - 240V / 50/60	
Energieverbrauch 50 W	
Betriebstemperatur -10 to 45 °C / 14 to 113 °F	
Gewicht 1754 g / 61,8 oz	
Bürstendurchmesser 43 mm / 1.693"	
Betriebsarten Sensor und kontinuierlich	
Ersatzteile: WATCBF Ersatzbürsten Faser, 2x WATCBM Ersatzbürsten Metall, 2x	
Technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.	

