

Automatischer Spitzenreiniger mit Faserbürsten



Der vielseitige Weller WATC100 Spitzenreiniger mit Faserbürsten reinigt Lötspitzen und Pinzetten in einer Sekunde, ohne dass Rückstände auf Ihrer Werkbank landen, die Lebensdauer Ihrer Lötspitzen wird verlängert, und die Lötergebnisse haben aufgrund der besseren Wärmeübertragung von der Spitze auf die Bauteile eine höhere Qualität und Beständigkeit. Der geringe Platzbedarf und das ESD sichere Gehäuse wurden speziell für alle Bereiche von Produktionsanlagen entwickelt. Verwendbar für alle Ihre Lötspitzen und Entlöt-Pinzetten. Sparen Sie Zeit und Geld und schützen Sie Ihre Investition.

- Universelle Reinigung von Lötspitzen und Entlöt-Pinzetten, für höchste Flexibilität in anspruchsvollen Lötumgebungen
- Bessere Wärmeübertragung liefert gleichbleibend hochwertige Lötergebnisse. Die optimale Spitzenpflege verlängert die Lebensdauer der Spitze im Vergleich zur manuellen Reinigung um bis zum 2fachen.
- ESD sicheres Gerät, das in allen Produktionsstätten eingesetzt werden kann
- die kompakte Grundfläche ermöglicht eine optimale Nutzung der Werkbank
- 2 verschiedene Bürsten für unterschiedliche Reinigungsgrade, dies ist vorteilhaft für

verschiedene Spitzengrößen und -geometrien sowie Lötdraht- und Flussmitteltypen

- Automatische ON/OFF-Aktivierung
- Optimale Spitzenpflege, verlängert die Lebensdauer der Spitze im Vergleich zur manuellen Reinigung um bis zum 2fachen.
- Verschiedene Bürsten für unterschiedliche Reinigungsintensitäten
- Light-bar Aktivitätsanzeige der unterschiedlichen Modi / LED Bürsteninnenbeleuchtung
- Einfacher, anwendungsfreundlicher Bürstenwechsel
- Spritzschutz aus schwarzem und grauem Silikon (kann verwendet werden, um die Verwendung mit bleihaltigem oder bleifreiem Lot anzuzeigen)
- Wartungsfreundliche, hygienische Entleerung des Auffangbechers
- Kompaktes Produktdesign mit kleiner Stellfläche
- Antistatisches Gehäuse (ESD-sicher)

Artikel-Nr.	WL81273
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	WATC100F
Länge	141 mm
Breite	110 mm
Höhe	131 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	50 W
Spannung	24 V
Temperaturbereich °C	-10 – 45 °C
Temperaturbereich °F	14 – 113 °F
ESD gerecht	ja