

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-ps-40a-10l-p-5.html>

## MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA PS 40A 10L



Cena brutto	<b>1 009,00 zł</b>
Cena netto	<b>820,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10007</b>
Kod producenta	<b>UC-10-40A</b>
Producent	<b>MTechnic</b>

### Opis produktu

**Myjka ultradźwiękowa PS-40A o pojemności 10L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 240W posiada cyfrową regulację. Dzięki której sprawnie nastawisz temperaturę oraz czas pracy.**

Myjka posiada kosz i pokrywę wyciszającą hałas z uchwytem amortyzującym wstrząsy.

Myjka nadaje się świetnie do naprawy i konserwacji elementów elektronicznych, elementów mechanicznych, elementów optycznych, jak również do rozpuszczania polimerów. Wanna przepłukuje i czyści ultradźwiękami w miejscach niedostępnych dla czyszczenia mechanicznego.

Myjka ultradźwiękowa PS-40A wyróżnia się izolowanymi przetwornikami, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w użytkowaniu myjki. Duża średnica przetworników daje lepszy rezultat czyszczenia przez podniesienie wydajności. Myjka zbudowana jest z wysokiej jakości stali. Posiadamy możliwość ustawiania czasu pracy, temperatury, co zapewnia nam pełną kontrolę nad procesem czyszczenia, a parametry są widoczne na wyświetlaczu LCD.

#### **Zasada czyszczenia rzeczy myjką ultradźwiękową:**

Płyn w wannie dostaje się do wszystkich niedostępnych miejsc dla czyszczenia mechanicznego. W płynie w wyniku działania ultradźwięków, tworzą się mikroskopijne bąbelki, które rozbijają się o ścianki czyszczonego elementu w ten sposób doczyszczają go. Zwiększenie możliwości czyszczących myjki następuje poprzez ustawienie elementu jak najbliżej generatorów ultradźwięków oraz stosowania odpowiednich płynów czyszczących.

---

## **Zastosowanie :**

### **Branża Mechaniczna:**

Czyszczenie igieł ze smarów  
Konserwacja łożysk, maszyn i innych elementów  
Oczyszczanie elektrod  
Mycie aparatury wysokoprężnej, elektrozapórów wtrysku benzyny, gaźników  
Usuwanie nalotu ze styków mosiężnych  
Mycie tworzyw sztucznych  
Czyszczenie przyrządów pomiarowych i narzędzi precyzyjnych  
Usuwanie zanieczyszczeń z form wulkanizacyjnych  
Usuwanie osadów i zanieczyszczeń z dysz i sit

### **Elektronika:**

Mycie części elektronicznych  
Czyszczenie płytek drukowanych (bez demontażu elementów)  
Mycie precyzyjnych układów mechanicznych i elektronicznych w serwisie  
Mycie odlewów

---

Mycie kartridży drukarek

**Optyka:**

Mycie szkła po polerowaniu lub szlifowaniu

Mycie szkła optycznego

Usuwanie zanieczyszczeń powstałych po frezowaniu opraw okularów

**Jubilerstwo:**

Mycie biżuterii z pasty polerskiej

Mycie odlewów

Czyszczenia kamieni szlifierskich

**Numizmatyka:**

Czyszczenie eksponatów z pasty polerskiej

Usuwanie nalotów

**Dane techniczne:**

- Częstotliwość ultradźwięków: 40 kHz
- Zbiornik z materiału: Stal nierdzewna
- Pojemność 10 L
- Wyświetlacz LED
- Czas 1-30 minut , regulacja za pomocą przycisków
- Regulacja temperatury , regulacja za pomocą przycisków
- Zasilanie 220 ~ 240V, 50/60 Hz
- Moc ultradźwięków 240 W
- Moc grzałki 250 W
- Rozmiar 330\*270\*310mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 300\*240\*150mm (dł. x szer. x wys.)

**W zestawie:**

- Myjka Ultradźwiękowa
- Koszyk
- Kabel zasilający
- Instrukcja Obsługi