

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-ps-30a-6l-p-4.html>

## Myjka Ultradźwiękowa PS 30A 6L



Cena brutto	<b>689,00 zł</b>
Cena netto	<b>560,16 zł</b>
Cena poprzednia	<b>809,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10004</b>
Kod producenta	<b>UC-6-30A</b>
Producent	<b>MTechnic</b>

### Opis produktu

**Myjka ultradźwiękowa PS-30A o pojemności 6L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 200W 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-30A 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, elektrozaworów 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 6 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 180 W
- Moc grzałki 200 W
- Rozmiar 330\*180\*270mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 300\*150\*150mm (dł. x szer. x wys.)

#### **W zestawie:**

- Myjka Ultradźwiękowa
- Koszyk
- Kabel zasilający
- Instrukcja Obsługi