

## 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>10005</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 ultradźwiękowa, 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 20-80°C, 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