



Myjka Ultradźwiękowa PS 30A 6L

Cena brutto **769,00 zł**

Cena netto **625,20 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10005**

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