

Myjka Ultradźwiękowa PS 10A 2L



Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Cena poprzednia	529,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10007

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa PS-10A o pojemności 2L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 60W 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-10A 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 2 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 60 W
 - Moc grzałki 50 W
 - Rozmiar 175*162*178mm (dł. x szer. x wys.)
 - Rozmiar pojemnika 150*135*100mm (dł. x szer. x wys.)

W zestawie:

- Myjka ultradźwiękowa
- Koszyk
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi