



Myjka Ultradźwiękowa PS 10A 2L

Cena brutto	529,00 zł
Cena netto	430,08 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