

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-ps-40a-10l-p-5.html>

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA PS 40A 10L



Cena brutto	1 009,00 zł
Cena netto	820,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10007
Kod producenta	UC-10-40A
Producent	MTechnic

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa PS-40A o pojemności 10L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 240W 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-40A 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, elektrozapórów 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 10 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 240 W
- Moc grzałki 250 W
- Rozmiar 330*270*310mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 300*240*150mm (dł. x szer. x wys.)

W zestawie:

- Myjka Ultradźwiękowa
- Koszyk
- Kabel zasilający
- Instrukcja Obsługi