

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-2w1-myjka-ultradzwiekowa-zx-4820-2500ml-koncentrat-k4-1000ml-p-11852.html>



## Zestaw 2w1 myjka ultradźwiękowa ZX-4820 2500ml + koncentrat K4 1000ml

Cena brutto	<b>329,00 zł</b>
Cena netto	<b>267,48 zł</b>
Cena poprzednia	<b>425,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZX-4820+K4</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 2w1 myjka ultradźwiękowa ZX-2500T 2500ml + koncentrat K4 1000ml



Zestaw składający się z myjki ultradźwiękowej ZX-4820 o pojemności 2500ml oraz koncentratu czyszczącego Supersonic K4 o pojemności 1000ml, to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy potrzebują skutecznego i precyzyjnego narzędzia do czyszczenia różnorodnych przedmiotów.

#### **Supersonic K4 koncentrat - płyn do myjki ultradźwiękowej 1l**

Uniwersalny, wielozadaniowy, skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych

- 
- usuwa najoporniejsze zabrudzenia
  - opóźnia proces korozji
  - usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach
  - silnie czyszczący preparat do usuwania olejów mineralnych, syntetycznych i maszynowych, smarów stałych i samochodowych, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, białka, zanieczyszczeń organicznych, mineralnych, gipsowych oraz cementowych. Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach. Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych. Zawiera składniki spowalniające korozję. Preparat biodegradowalny.

#### **zastosowanie:**

- warsztaty i motoryzacja (czyszczenie części samochodowych i silników)
- przemysł
- elektronika
- laboratoria
- zegarmistrzostwo
- jubilerstwo
- numizmatyka i militaria
- optyka
- stomatologia, ortodoncja, protetyka
- gabinety lekarskie i kosmetyczne

#### **charakterystyka:**

- sposób użycia:

sporządzić roztwór roboczy z wodą wodociągową. Słabsze zabrudzenia: 10 ml koncentratu na 1L wody. Mocniejsze zabrudzenia: 100 ml koncentratu na 1L wody.

- termin trwałości: 24 miesiące
- gęstość: 1,0 - 1,1 g/ml
- pH koncentratu 10 - 11
- nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów
- nie zawiera agresywnych wodorotlenków
- odczyn lekko zasadowy ok. 10
- zawiera:
  - 5 - 15 wersenian sodu (EDTA)

**Myjka ultradźwiękowa z podgrzewaniem ZX-4820 2500ml Skymen**



Myjka ultradźwiękowa ZX-4820 to jeden z najpopularniejszych modeli dostępnych na rynku do zastosowania uniwersalnego. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 oraz odpornego tworzywa ABS. Myjka o pojemności 2,5l oraz wymiarach zbiornika 250x250x80mm. Urządzenie posiada regulację czasu pracy w 5 trybach oraz możliwość podgrzewania płynu. Myjki ultradźwiękowe to urządzenia, które wykorzystują zjawisko kawitacji do dokładnego i skutecznego czyszczenia różnorodnych obiektów. Woda lub specjalne roztwory czyszczące poddawane są drganiom ultradźwiękowym wytwarzanym przez przetworniki piezoelektryczne. Dzięki zjawisku kawitacji, czyli powstawania i pękaniu pęcherzyków próżniowych w cieczy, myjki ultradźwiękowe są w stanie usunąć brud z powierzchni, nawet w trudnych do czyszczenia narożnikach.



Przetwornik piezoelektryczny o częstotliwości pracy 40kHz oraz mocy 70W skutecznie usuwa brud i czyści elementy o skomplikowanym kształcie.

40 kHz

70 W

Funkcja automatycznego podgrzewania poprawia wydajność myjki oraz warunki zachodzenia kawitacji. Automatyczny system sterowania reguluje temperaturę oraz odlicza ustawiony czas pracy urządzenia.



Myjka ultradźwiękowa wykonana ze stali nierdzewnej SUS304 oraz tworzywa ABS. Pokrywa jest przezroczysta umożliwiając obserwację podczas pracy.



Regulowany czas pracy urządzenia ustawiany jest za pomocą przycisków na panelu przednim. Urządzenie po uruchomieniu samo odlicza czas i po jego zakończeniu wyłącza generator.



#### Parametry techniczne

- producent: Skymen
- model: **ZX-4820**
- kolor: biały
- obudowa wykonana z ABS
- pokrywa wykonana z PS
- zbiornik, miska myjki wykonana ze stali nierdzewnej SUS304
- akcesoria (koszyki) wykonany z ABS
- pojemność miski myjki: **2,5l = 2500ml**
- 5 ustawień timera cyfrowego: 90s - 180s - 280s - 380s - 480s
- **moc ultradźwięków: 70W**
- moc całkowita urządzenia: 170W
- czyszczenie ultradźwiękowe
- funkcja podgrzewania - wbudowana grzałka
- częstotliwość ultradźwięków: 40kHz
- **temperatura podgrzewania: 65°C - brak regulacji**
- wymiary zbiornika: 250 x 150 x 80 mm
- wymiary urządzenia: 290 x 223 x 185mm

- waga: 2,34kg
- zasilanie: 220-240V AC 50Hz



#### Zestaw zawiera

- 1 x myjka ultradźwiękowa 2500ml ZX-4820
- 1 x koszyk z tworzywa ABS
- 1 x przewód zasilający
- 1 x oryginalny karton
- 1 x instrukcja obsługi w języku polskim wewnątrz produktu

#### Zastosowanie

- mycie pozostałości pasty, topnika po procesie lutowania
- w salonach optycznych i jubilerskich - mycie biżuterii, okularów
- mycie narzędzi do makijażu
- mycie elektroniki - płyty główne, sprzęt komputerowy, lasery optyczne itp.
- części metalowe od maszyn oraz w motoryzacji
- salony dentystyczne
- narzędzia do manicure
- numizmatyka, zastawa stołowa
- .... oraz wiele innych.