



Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-walter-powersonic-p-100-sh-p-161.html>

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 100 S/H



Cena brutto	1 893,00 zł
Cena netto	1 539,02 zł
Cena poprzednia	1 918,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	P 100 S/H
Producent	Martin Walter Ultraschalltechnik

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 100 S/H

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 100 S/H to nowoczesne urządzenie do precyzyjnego i skutecznego czyszczenia różnorodnych przedmiotów. Dzięki technologii ultradźwięków usuwa brud, tłuszcz i osady z trudno dostępnych miejsc, zapewniając oszczędność czasu i perfekcyjne efekty.

POLECANE ZASTOSOWANIE:

- Czyszczenie narzędzi stomatologicznych, kosmetycznych i medycznych
- Konserwacja części precyzyjnych w warsztatach i laboratoriach
- Skuteczne usuwanie zabrudzeń z biżuterii, zegarków i optyki

CO MOŻNA ZANURZYĆ W MYJCE

- Biżuteria (złoto, srebro, pierścionki, łańcuszki, kolczyki)
- Okulary, soczewki optyczne i elementy fotograficzne
- Części metalowe i elektroniczne, np. dysze, śruby, płytki PCB

WŁAŚCIWOŚCI MYJKI

- Profesjonalna technologia czyszczenia ultradźwiękami
- Solidna obudowa ze stali nierdzewnej odporna na korozję
- Precyzyjna regulacja parametrów i intuicyjna obsługa
- Uniwersalne zastosowanie - od medycyny po przemysł i serwisy

CHARAKTERYSTYKA SERII POWERSONIC TABLETOP:

Myjki Walter Powersonic z serii Tabletop to kompaktowe urządzenia o pojemnościach od 0,8 do 26 litrów, z generatorami i przetwornikami



wbudowanymi w obudowę urządzenia. Myjki te charakteryzują się wysoką jakością wykonania i niezawodnością. Używane są głównie przez branżę mechaniczną (do czyszczenia części maszyn, filtrów, gaźników, łożysk i innych) jednak doskonale nadają się też do zastosowań w medycynie, laboratoriach i warsztatach.

Wszystkie myjki z tej serii posiadają:

- Zbiornik ze stali nierdzewnej CN 18/10 (tłoczony)
- Zabezpieczenie przed przepaleniem w wypadku uruchomienia bez wody
- Generator ultradźwięków utrzymuje najwyższą skuteczność czyszczenia niezależnie od temperatury płynu
- Homogeniczne pole dźwiękowe w płynie czyszczącym osiągnięte dzięki funkcji Sweep (modulacja częstotliwości)

Pojemność: **0,8 l**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **205 x 100 x 155 mm**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **190 x 85 x 60 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł): **170 x 65 x 50**

Moc ultradźwięków: **60 W**

Częstotliwość: **45 kHz**

Regulacja mocy: **Brak**

Zakres regulacji czasu: **1-99 minut lub tryb pracy ciągłej**

Regulacja temperatury: **Stała temperatura 65 °C**

Moc grzałek: **45 W**

Materiał zbiornika: **Stal nierdzewna CN 18/10 EN 631**

Materiał obudowy: **Stal nierdzewna CN 18/10 EN 631**

Materiał kosza: **Stal nierdzewna CN 18/10 EN 631**

Akcesoria w komplecie: **Brak**

Zawór odpływowy: **Brak**

Ciężar całkowity: **1,8 kg**

Zasilanie: **230 V**

Sterowanie: **Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass): **Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep): **Nie**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pokrywa: Bez pokrywy , Pokrywa pełna (+ 71,00 zł) , Perforowana, z szklankami (2 x 70mm) (+ 264,00 zł)

Koszyk: Bez kosza , Kosz stalowy (+ 318,00 zł)