



Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-walter-powersonic-p-100-s-p-160.html>

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 100 S



Cena brutto	1 581,00 zł
Cena netto	1 285,37 zł
Cena poprzednia	1 606,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	P 100 S
Producent	Martin Walter Ultraschalltechnik

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P-100 S

Profesjonalna myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic to niezawodne urządzenie do szybkiego i dokładnego czyszczenia nawet najbardziej skomplikowanych przedmiotów. Dzięki wykorzystaniu technologii ultradźwięków skutecznie usuwa zabrudzenia z trudno dostępnych miejsc, oszczędzając czas i gwarantując perfekcyjne rezultaty.

POLECANE ZASTOSOWANIE:

- Czyszczenie narzędzi stomatologicznych, medycznych i kosmetycznych
- Konserwacja części precyzyjnych w warsztatach i laboratoriach
- Usuwanie zabrudzeń z biżuterii, zegarków i elementów elektronicznych

CO MOŻNA ZANURZYĆ W MYJCE

- Biżuteria (pierścionki, łańcuszki, kolczyki)
- Soczewki optyczne, okulary, elementy fotograficzne
- Części metalowe i mechaniczne (śruby, dysze, łożyska)

WŁAŚCIWOŚCI MYJKI

- Wysoka skuteczność czyszczenia dzięki technologii ultradźwięków
- Solidna, trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Prosta obsługa i precyzyjna regulacja parametrów pracy
- Możliwość zastosowania w wielu branżach - od medycyny po przemysł

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 mm**
Moc ultradźwięków: **60 W**
Częstotliwość: **45 kHz**
Regulacja mocy: **Brak**
Zakres regulacji czasu: **1-99 minut lub tryb pracy ciągłej**
Regulacja temperatury: **20-80 °C**
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: **0,5 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)