



Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjka-ultradzwiekowa-walter-powersonic-p-360-s-p-168.html>

## Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 360 S



Cena brutto	<b>4 409,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 584,55 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 434,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>P 360 S</b>
Producent	<b>Martin Walter Ultraschalltechnik</b>

### Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 360 S – 4,2 L, mechaniczne sterowanie

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 360 S to urządzenie o pojemności 4,2 litra, wyposażone w mechaniczne sterowanie czasem czyszczenia. Idealna do precyzyjnego czyszczenia detali w warsztatach, laboratoriach oraz serwisach, gdzie nie jest wymagane podgrzewanie płynu.

#### POLECANE ZASTOSOWANIE:

- Czyszczenie narzędzi mechanicznych i precyzyjnych
- Usuwanie zabrudzeń z elementów elektronicznych
- Oczyszczanie protez dentystycznych i aparatów ortodontycznych
- Mycie dysz i filtrów powietrza
- Czyszczenie elementów optycznych

#### CO MOŻNA ZANURZYĆ W MYJCE:

- Małe części metalowe – np. śrubki, nakrętki, podkładki
- Narzędzia specjalistyczne – wiertła, pilniki, końcówki stomatologiczne
- Elementy elektroniczne – złącza, obudowy układów, niewielkie części komputerowe
- Protezy dentystyczne i aparaty ortodontyczne
- Filtry powietrza i dysze

#### WŁAŚCIWOŚCI MYJKI:

- Moc ultradźwięków: 200 W z częstotliwością 45 kHz – efektywne czyszczenie detali
- Pojemność zbiornika: 4,2 litra – odpowiednia do średniej wielkości elementów
- Zakres regulacji czasu: 1-30 minut lub tryb pracy ciągłej – elastyczność w doborze czasu czyszczenia
- Brak funkcji podgrzewania – idealna do czyszczenia w temperaturze otoczenia



- Materiał zbiornika i obudowy: stal nierdzewna CN 18/10 EN 631 – trwałość i odporność na korozję

Myjka ultradźwiękowa Walter Powersonic P 360 S to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów poszukujących efektywnego urządzenia do czyszczenia detali mechanicznych i elektronicznych w środowiskach, gdzie podgrzewanie płynu nie jest wymagane.

#### 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: **4,2 l**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys): **265 x 162 x 295 mm**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł): **237 x 134 x 150 mm**

Moc ultradźwięków: **200 W**

Częstotliwość: **45 kHz**

Regulacja mocy: **Brak**

Zakres regulacji czasu: **1-30 minut lub tryb pracy ciągłej**

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

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

Akcesoria w komplecie: **Brak**

Zawór odpływowy: **Brak**

Ciężar całkowity: **4,9 kg**

Zasilanie: **230 V**

Sterowanie: **Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass): **Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep): **Nie**

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pokrywa:** Bez pokrywy , Pokrywa pełna (+ 151,00 zł ) , Perforowana, z szklankami (2 x 70mm) (+ 302,00 zł )

**Koszyk:** Bez kosza , Kosz stalowy (+ 609,00 zł )