

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/myjka-ultradzwiekowa-10l-warsztatowa-kosmetyczna-uf10-640w-5l-sonic77-p-15443.html>

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA 10L WARSZTATOWA KOSMETYCZNA UF10 640W + 5L SONIC77

Cena brutto	745,26 zł
Cena netto	605,90 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000368
Kod EAN	5903815947360

Opis produktu

USE0000368

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA 10L Z ODGAZOWANIEM UF10 MULTI
W ZESTAWIE WIELOZADANIOWY PŁYN DO MYJEK SONIC 77 5L
DO MYCIA I CZYSZCZENIA OD REBALL TECHNOLOGY

ATUTY:

- ❑ **FUNKCJA ODGAZOWANIA (DO +30% SKUTECZNIEJSZE CZYSZCZENIE)**
- ❑ **CYFROWA KONTROLA CZASU PRACY I MOCY GRZANIA**
- ❑ **4 PRZETWORNIKI 40 KILOHERCOWE PO 60W - MOC ŁĄCZNA 240W**
- ❑ **FUNKCJA DELIKATNEGO CZYSZCZENIA Z POŁOWĄ MOCY PRZETWORNIKÓW**
- ❑ **2 GRZAŁKI PODGRZEWAJĄCE 200W - MOC ŁĄCZNA GRZANIA 400W**
- ❑ **WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA, TRWAŁE KOMPONENTY**
- ❑ **ZESTAW AKCESORIÓW DO CZYSZCZENIA I OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKA**



□ WIELOFUNKCYJNA MYJKA UF10 MULTI

□ PŁYN DO MYJEK SONIC 77 5L

Wydajne i uniwersalne urządzenie czyszczące o pojemności **10 litrów**, zaprojektowane **do dokładnego usuwania zabrudzeń** z elementów o złożonej geometrii.

Dzięki **częstotliwości 40 kHz** oraz **czterem przetwornikom** ultradźwiękowym **skutecznie dociera do szczelin**, otworów i trudno dostępnych miejsc, nie powodując uszkodzeń czyszczonych powierzchni.

Tryb odgazowywania poprawia efektywność kawitacji, co przekłada się na dokładniejsze czyszczenie elementów o skomplikowanej strukturze. Solidna konstrukcja oraz intuicyjny panel sterowania sprawiają, że UF10 jest niezawodnym narzędziem zarówno do pracy ciągłej, jak i okazjonalnych zastosowań serwisowych.

Ilość: **1kpl.**



☐ SYSTEM PODGRZEWANIA CIECZY DO 80°C

Zastosowany **system podgrzewania cieczy do 80°C** znacząco zwiększa skuteczność usuwania olejów, tłuszczy i innych trudnych zanieczyszczeń.

Typowa temp. pracy dla elementów delikatnych to 30-40°C, standardowa 40-60°C, elementy metalowe, silnie zabrudzone 50-60°C i więcej.

Myjka dedykowana do zastosowań profesjonalnych - sprawdzi się zarówno w serwisie elektroniki, laboratoriach, jak i w zastosowaniach przemysłowych oraz warsztatowych mechaniki samochodowej.



REBALL
TECHNOLOGY

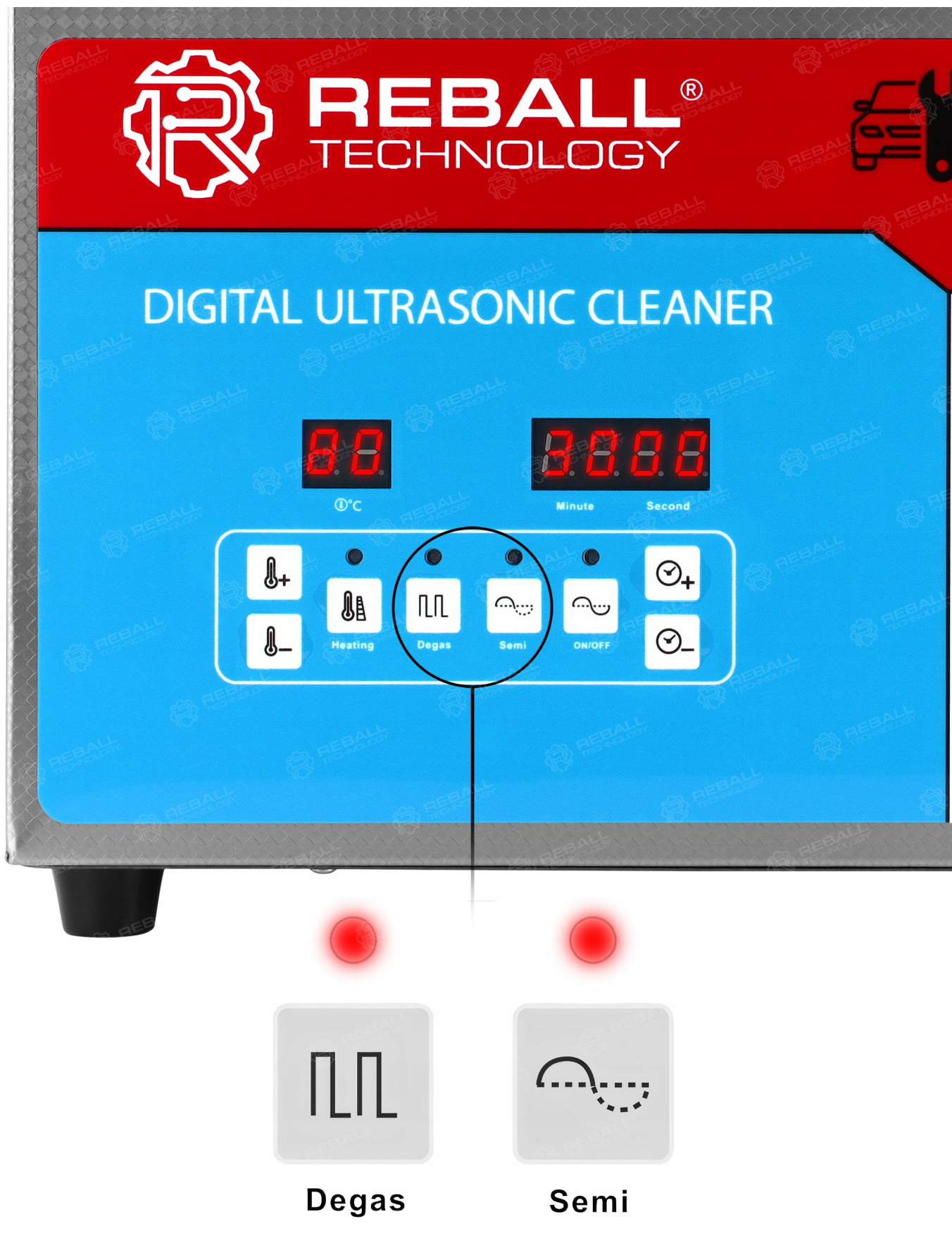
Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

Ilość: **1kpl.**



TRYBY: ODGAZOWANIA I SEMI

System odgazowania płynu (funkcja DEGAS) to absolutny "game-changer" w czyszczeniu ultradźwiękowym. Choć precyzyjny procentowy wzrost zależy od składu chemicznego i temperatury roztworu, różnica w wydajności jest drastyczna:

- **Skokowa poprawa kawitacji:** Odgazowanie pozwala urządzeniu osiągnąć **maksymalną wydajność od samego początku** cyklu, bez tracenia energii na walkę z uwiecznionymi pęcherzykami, działającymi jak poduszki powietrzne.
- **Wizualne potwierdzenie:** Skuteczność po odgazowaniu można łatwo sprawdzić, wykonując test folii aluminiowej. W odgazowanym roztworze **folia ulega znacznie szybszej i gęstszej perforacji (dziurkowaniu)**, co świadczy o większej sile uderzeniowej fal.



□ TRYBY: ODGAZOWANIA I SEMI

Wnioski. Mycie w nieodgazowanym płynie jest o tyle mniej skuteczne, że energia zamiast czyścić przedmiot, jest marnowana na "walkę" z gazami w wodzie.

Funkcja SEMI to tryb pracy na półfali, który służy do delikatnego czyszczenia.

- **Redukcja mocy:** W tym trybie myjka wykorzystuje tylko połowę amplitudy fali ultradźwiękowej, co skutkuje obniżeniem mocy wyjściowej o około **50%**.
- **Ochrona delikatnych przedmiotów:** Dzięki mniejszej sile uderzeniowej pęcherzyków kawitacyjnych (redukcja siły mycia o ok. 20%), **tryb ten jest idealny do czyszczenia precyzyjnych instrumentów, biżuterii z delikatnymi kamieniami czy kruchych elementów elektronicznych.**



☐ ZESTAW AKCESORIÓW XL

Myjka firmy Reball Technology, model UF10 MULTI jest sprzedawana w zestawie z akcesoriami do bezproblemowego, szybkiego rozpoczęcia pracy z urządzeniem, oraz zwiększenia komfortu i skuteczności czyszczenia.

→ **Taśma teflonowa, gwintowana końcówka** - adapter do dołączonego węża pozwalają na szybkie, bez wycieków opróżnianie wanny.

→ **Mocne rękawice nitylowe SAFE GRIP**, pozwalają od razu na bezpieczną pracę z urządzeniem i czyszczonymi elementami.

→ **Koszyk na małe elementy**, daje kontrolę nad drobnymi elementami, pozwala w łatwy sposób czyścić takie elementy, bez obawy o uszkodzenie o większe części, podczas pracy myjki.

→ **Zestaw 10 szczotek** - wyciorów do otworów o średnicy od 3 - 24mm, znacząco podnosi skuteczność czyszczenia trudno dostępnych miejsc.

→ **Sonic77 5L** - profesjonalny środek czyszczący przeznaczony do myjek ultrasonicznych.

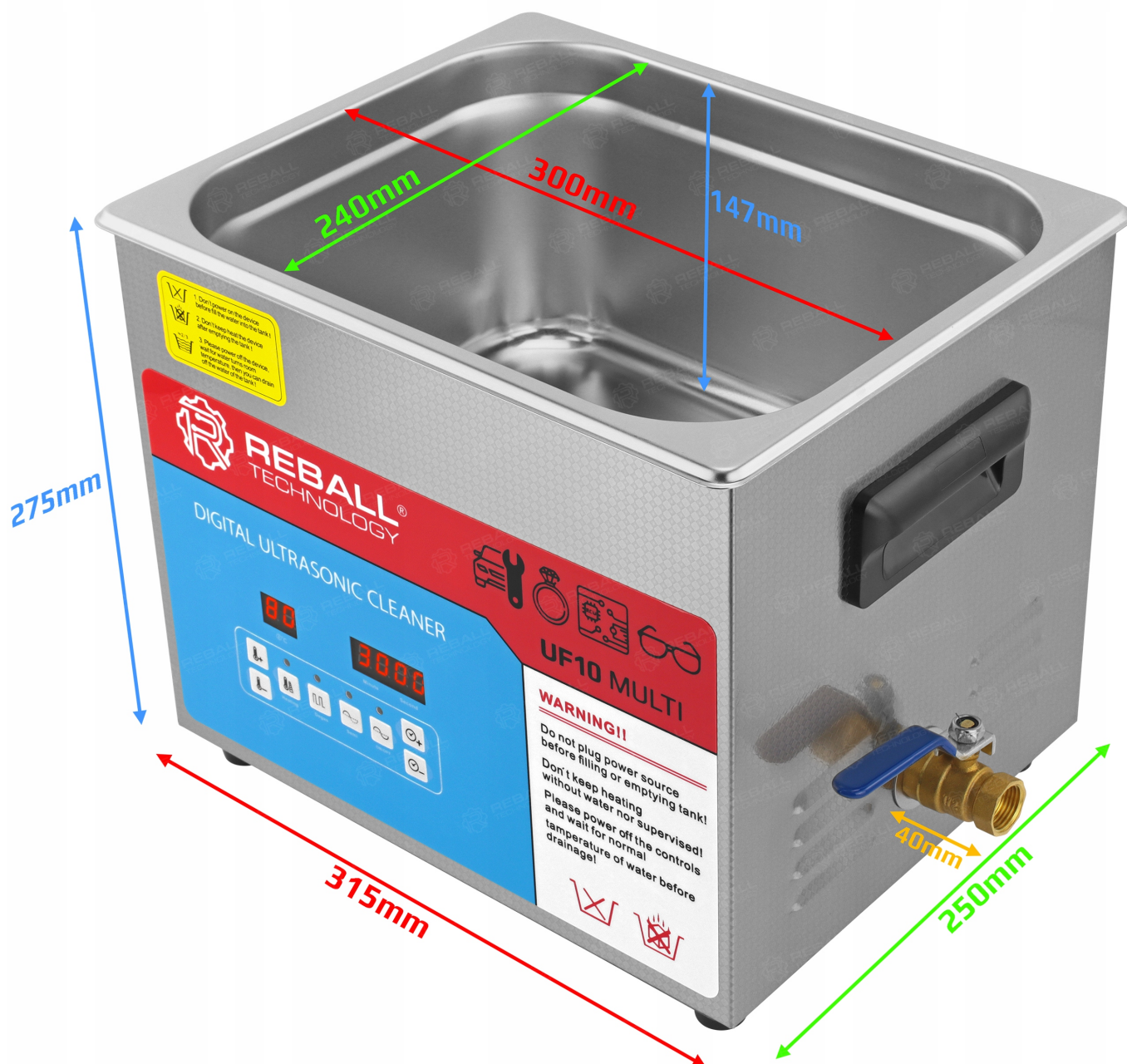
Ilość: **1kpl.**



▣ CHARAKTERYSTYKA CYFROWEJ MYJKI

- ▣ **Częstotliwość ultradźwięków 40 kHz** - zapewniająca głębokie i równomierne czyszczenie.
- ▣ **Cztery przetworniki ultradźwiękowe** - generujące intensywną kawitację.
- ▣ **Tryb odgazowywania** - skuteczność czyszczenia większa do **30%**.
- ▣ **Podwójny tryb pracy** - delikatny do wrażliwych elementów i mocny do silnych zabrudzeń.
- ▣ **Podgrzewanie cieczy do 80°C** - ułatwiające usuwanie tłuszczów i olejów.
- ▣ **Wewnętrzny zbiornik i kosz wykonane ze stali nierdzewnej.**

- **Cyfrowy panel sterowania** - umożliwiający precyzyjną regulację czasu i temperatury.
- **Odptyw z zaworem** - ułatwiający opróżnianie zbiornika.
- **Szerokie zastosowanie: elektronika, PCB, biżuteria, narzędzia, gażniki, laboratoria, serwisy.**



□ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- → Marka: **Reball Technology**
- → Model: **UF10 MULTI**
- → Pojemność zbiornika: **10 litrów**
- → Częstotliwość ultradźwięków: **40 kHz**

- → Moc ultradźwięków: **240W**
- → Liczba przetworników: **4szt**
- → Moc grzania: **400W**
- → Zakres temperatury: **0-80°C**
- → Zakres czasu pracy: **0-30min**
- → Poziom hałasu:
- → Materiał zbiornika: **stal nierdzewna**
- → Długość przewodu zasilającego: **150cm**
- → Waga urządzenia: **~6,8 kg**



□ PŁYN CZYSZCZĄCY - SONIC 77 - 5L



☐ **Skuteczna nowa formuła - płyn firmy Reball Technology, do myjek ultradźwiękowych.**

☐ **Bez rozcieńczania - mocniejszy, niż standardowy płyn, bezpieczniejszy niż koncentrat.**

☐ **Optymalnie dobrana receptura - bezpieczny, skuteczny, wydajny.**

☐ **POLECANY DO:**

- **biżuterii, monet, metali szlachetnych**
- **okularów, optyki, elementów drukujących**
- **silników, elementów mechanicznych, gumowych**
- **elektroniki, narzędzi, wyposażenia serwisów**
- **czyszczenia zegarków, opasek, pasków**
- **narzędzi kosmetycznych, serwisowych**
- **użytku w garażu, domu, biurze**

☐ **Posiada neutralne pH, jest bezpieczny dla skóry dłoni.**

☐ **Chroni i zabezpiecza przed korozją.**

☐ **Polski Produkt**



* ZAWARTOŚĆ ZESTAWU *

- □ myjka ultradźwiękowa **UF10 MULTI** - 1szt.
- □ środek czyszczący **SONIC77 5L** - 1szt.
- □ kosz ze stali nierdzewnej - 1szt.
- □ dodatkowy koszyk o drobnej siatce - 1szt.
- □ wąż igielitowy o długości **1m** - 1szt.
- □ rękawice gumowe - 1kpl.
- □ zestaw **10szt. szczotek do otworów** - 1kpl.
- □ końcówka, adapter do węża - 1szt.
- □ taśma teflonowa - 1szt.
- □ przewód zasilający - 1szt.

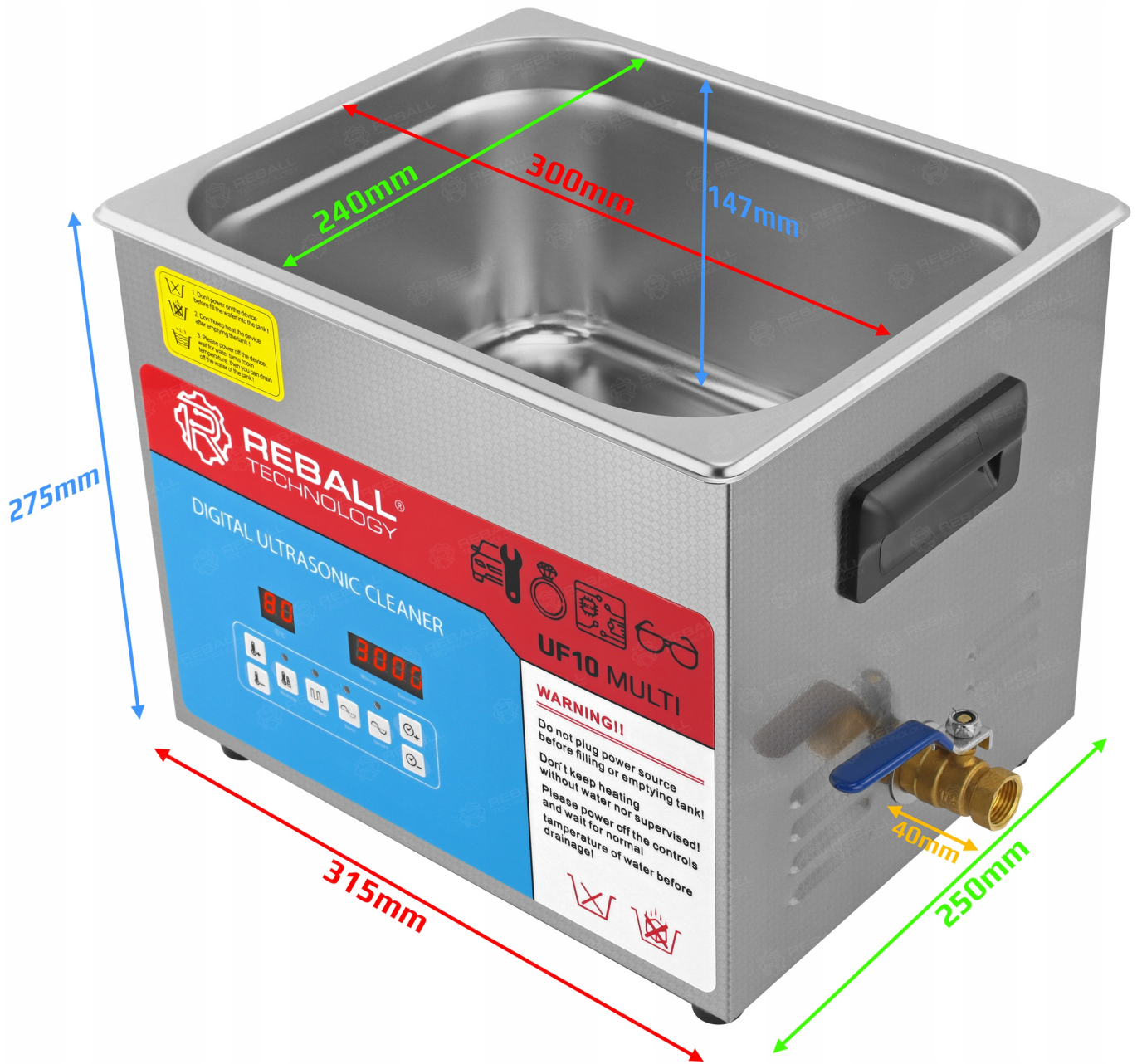


















SONIC 77



REBALL
TECHNOLOGY

**PŁYN DO MYJEK
ULTRADŹWIĘKOWYCH**

Właściwości:

- rozpuszcza zabrudzenia organiczne i mineralne
- usuwa rdzę, osady na metalach, naloty tlenkowe
- zmywa oleje, smary, tłuszcze, nagar, proteiny
- usuwa pozostałości past i topników z PCB
- nie zawiera agresywnych wodorotlenków

Zastosowanie:

- warsztaty samochodowe
- serwisy elektroniki, RTV i AGD
- gabinety okulistyczne, kosmetyczne
- stomatologia i protetyka
- jubilerstwo, numizmatyka

Łatwopalna ciecz i pary. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskry, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przede wszystkim, środki ostrożności zapobiegające statycznemu naładowaniu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami) natychmiast zmyć całą zainfekowaną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody i przemyć. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w oryginalnym miejscu Skoował. Nieuszczelniony.

UFI: 7800-F0V4-G0DM-TXKM

Skład zgodnie z rozporządzeniem o detergentach (646/2004/WE):
 5-10% napowietrzony skroplony gwałtownie
 wo cyny



UWAGA

Wyrodkowane na skroplony
 REBALL TECHNOLOGY Sp. z o.o.
 Rzgowska 100/102-113 Łódź
 reball@serwisowe.pl
 tel: 42-203-2662

WSPRZYNTKIE DO USŁUGI
 Swetokizyńska 12, 93-202 Pabozowa
 skroplony@serwisowe.pl tel: 42-153-023

Najpóźniej użyć przed końcem:
2028.02.11



5 903815 93653 1
























□ Na naszych pozostałych aukcjach dostępne są inne akcesoria oraz chemia serwisowa.