

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-ultradzwiekowa-3-2l-kd448-kraftdele-p-62087.html>

Myjka ultradźwiękowa 3,2L KD448 KRAFT&DELE

Cena brutto	231,28 zł
Cena netto	188,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD448
Kod producenta	KD448
Kod EAN	5903957001449
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa 3,2 L KD448

Urządzenie do czyszczenia metodą kawitacji ultradźwiękowej o pojemności 3,2 litra, przeznaczone do zastosowań domowych i profesjonalnych. Technologia ultradźwięków o częstotliwości 40 kHz pozwala usuwać zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc bez mechanicznego ścierania powierzchni.

Pojemność zbiornika 3,2 L

Częstotliwość 40 kHz

Moc ultradźwiękowa 140 W

Temperatura max. 80°C

Charakterystyka urządzenia

Kawitacja ultradźwiękowa 40 kHz

Przetworniki generują fale o częstotliwości 40 kHz, które w cieczy tworzą mikropęcherzyki kawitacyjne. Ich implozja wytwarza lokalny impuls ciśnienia odrywający cząsteczki brudu, tłuszczu i osadów nawet z zagłębień i gwintów, których nie osiąga szczotka.

Dwa izolowane przetworniki

Zastosowanie dwóch przetworników o dużej średnicy zwiększa jednorodność pola ultradźwiękowego w zbiorniku. Izolacja przetworników ogranicza przenoszenie drgań na obudowę, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i żywotność urządzenia.

Grzanie do 80°C (130 W)

Podgrzewanie cieczy roboczej przyspiesza rozpuszczanie zanieczyszczeń organicznych i tłuszczowych. Wyższa temperatura zwiększa skuteczność kawitacji — szczególnie istotne przy czyszczeniu elementów z osadem mineralnym lub smarem stałym.

Wyświetlacz LCD i regulacja czasu

Panel LCD umożliwia bieżący podgląd ustawionej temperatury i czasu pracy. Regulacja czasu do 30 minut pozwala dostosować cykl czyszczenia do stopnia zabrudzenia i rodzaju czyszczonych elementów.

Pokrywa wyciszająca z uchwytem amortyzującym

Dołączona pokrywa z uchwytem amortyzującym wstrząsy ogranicza poziom hałasu podczas pracy oraz zapobiega rozpryskiwaniu cieczy. Kosz ze stali nierdzewnej umożliwia zanurzenie i wyjęcie czyszczonych elementów bez kontaktu z dnem zbiornika, co chroni przetworniki przed uszkodzeniem mechanicznym.

Zastosowania

- Czyszczenie biżuterii, zegarków i drobnych elementów metalowych
- Mycie okularów i soczewek okularowych
- Czyszczenie dysz wtryskiwaczy i elementów gaźników
- Odtłuszczenie części mechanicznych i elektronicznych
- Czyszczenie narzędzi dentystycznych i chirurgicznych
- Mycie głowic drukujących i elementów atramentowych
- Czyszczenie monet, figurek i przedmiotów kolekcjonerskich
- Dezynfekcja i czyszczenie protez zębowych

Specyfikacja techniczna

Model	KD448
Pojemność zbiornika	3,2 L
Częstotliwość ultradźwiękowa	40 kHz
Moc ultradźwiękowa	140 W
Moc grzewcza	130 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50 Hz
Regulacja czasu pracy	do 30 min
Regulacja temperatury	do 80°C
Liczba przetworników	2
Wymiary całkowite (D×Szer×W)	265 × 160 × 225 mm
Wymiary zbiornika (D×Szer×Gł)	240 × 135 × 100 mm
Waga	ok. 3,8 kg

Zawartość zestawu

- Myjka ultradźwiękowa KD448
- Kosz do czyszczenia (stal nierdzewna)
- Pokrywa wyciszająca z uchwytem amortyzującym
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Wskazówki dotyczące użytkowania

Zbiornik należy napełniać wodą z dodatkiem odpowiedniego środka czyszczącego — nie należy używać łatwopalnych cieczy. Minimalny poziom cieczy powinien zakrywać przetworniki (ok. 1/3 pojemności zbiornika). Przy czyszczeniu elementów wrażliwych na temperaturę zaleca się pracę bez funkcji grzania lub z niskim ustawieniem temperatury. Zbiornik po użyciu należy opróżnić i osuszyć.