

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-ultradzwiekowa-0-8l-kd504-kraftdele-p-63283.html>

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA 0,8L KD504 KRAFT&DELE

Cena brutto	103,20 zł
Cena netto	83,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD504
Kod producenta	KD504
Kod EAN	5903957014371
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa 0,8L KD504

KD504 to kompaktowe urządzenie czyszczące marki Kraft&Dele, wykorzystujące technologię ultradźwiękową do usuwania zabrudzeń z drobnych przedmiotów bez mechanicznego szorowania. Przeznaczone do użytku domowego — sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest delikatne, a jednocześnie skuteczne czyszczenie trudno dostępnych powierzchni.

Pojemność zbiornika 0,8 L

Częstotliwość 48 kHz

Moc 40 W

Wyświetlacz LCD

Charakterystyka urządzenia

Technologia kawitacji ultradźwiękowej

Fale o częstotliwości 48 kHz generują w cieczy miliony mikropęcherzyków, które implodując, mechanicznie odrywają zanieczyszczenia od czyszczonej powierzchni. Proces dociera do szczelin, ząbków i zagłębień niedostępnych dla szczoteczki czy

ściereczki — bez ryzyka zarysowania.

Funkcja grzania i regulacja czasu

Podgrzewanie cieczy roboczej zwiększa skuteczność kawitacji i przyspiesza rozpuszczanie tłuszczu oraz osadów mineralnych. Możliwość ustawienia czasu pracy pozwala dopasować długość cyklu do rodzaju i stopnia zabrudzenia czyszczonego przedmiotu.

Wyświetlacz LCD i prosta obsługa

Czytelny panel LCD umożliwia bieżącą kontrolę parametrów pracy — czasu i temperatury. Intuicyjny układ sterowania nie wymaga zapoznawania się z rozbudowaną instrukcją; urządzenie jest gotowe do pracy po napełnieniu zbiornika i ustawieniu czasu.

Wykonanie i bezpieczeństwo

Zbiornik ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i długą żywotność. Izolowane przetworniki ultradźwiękowe minimalizują ryzyko przedostawania się wilgoci do układu elektronicznego. Pokrywa wyciszająca z uchwytem amortyzującym ogranicza hałas podczas pracy i zabezpiecza zbiornik przed rozbryzgami.

Jak działa czyszczenie ultradźwiękowe?

Zbiornik napełnia się wodą, opcjonalnie z dodatkiem płynu czyszczącego lub płynu do soczewek. Przetworniki piezoelektryczne wprawiają ciecz w drgania o częstotliwości 48 kHz — znacznie powyżej progu słyszalności ludzkiego ucha. Powstające mikropęcherzyki kawitacyjne implodują z lokalnym ciśnieniem rzędu setek atmosfer, skutecznie usuwając brud bez kontaktu mechanicznego z czyszczonym przedmiotem.

Zastosowanie

-
- Biżuteria — pierścionki, łańcuszki, kolczyki, bransoletki
 - Okulary — oprawki okularowe i przeciwsłoneczne
 - Zegarki — koperty i bransolety metalowe (bez zanurzania mechanizmu)
 - Protezy dentystyczne i aparaty ortodontyczne
 - Szczoteczki do zębów i główki wymienne
 - Sztućce i drobne elementy zastawy stołowej

- Płyty CD i DVD z drobnymi rysami i zabrudzeniami
- Grzebienie i akcesoria fryzjerskie

Specyfikacja techniczna

Model	KD504
Częstotliwość ultradźwięków	48 kHz
Moc	40 W
Pojemność zbiornika	0,8 L
Wyświetlacz	LCD
Funkcja grzania	tak
Regulacja czasu pracy	tak
Materiał zbiornika	stal nierdzewna
Waga	1,1 kg

Zawartość zestawu

- Myjka ultradźwiękowa KD504
- Kosz do czyszczenia
- Pokrywa wyciszająca z uchwytem amortyzującym
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Zbiornik należy napełniać wyłącznie do oznaczonego poziomu — zbyt mała ilość cieczy może prowadzić do przegrzania przetworników, zbyt duża ogranicza skuteczność kawitacji. Do czyszczenia większości przedmiotów wystarczy czysta woda lub woda z kilkoma kroplami płynu do naczyń. Po zakończeniu cyklu zbiornik należy opróżnić i osuszyć — pozostawienie wody na dłuższy czas sprzyja odkładaniu się kamienia, który obniża efektywność przetworników.

Przedmiotów zawierających elementy elektroniczne, skórzane lub wykonane z materiałów porowatych nie należy zanurzać bez wcześniejszego sprawdzenia odporności materiału na kontakt z wodą. Zegarki z uszczelnieniem wodoodpornym wymagają weryfikacji aktualności atesty wodoszczelności przed czyszczeniem.