

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oringi-270szt-kd10506-kraftdele-p-61026.html>

Oringi 270szt. KD10506 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10506
Kod producenta	KD10506
Kod EAN	5903175331069
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw oringów olejoodpornych 270 szt. Kraft&Dele KD10506

KD10506 to komplet uszczeltek typu o-ring wykonanych z materiału odpornego na działanie olejów i smarów. Zestaw obejmuje 270 elementów w różnych rozmiarach, przechowywanych w plastikowym pojemniku z oznaczonymi przegrodami — co umożliwia szybką identyfikację i dobór odpowiedniej uszczelki bez konieczności zakupu pojedynczych rozmiarów.

Marka Kraft&Dele

Model KD10506

Liczba elementów 270 szt.

Typ uszczelki O-ring olejoodporny

Charakterystyka zestawu

Odporność na oleje i smary

Oringi wykonane z materiału odpornego na kontakt z olejami mineralnymi i smarami. Uszczelka nie pęcznieje ani nie traci elastyczności pod wpływem substancji olejowych, co przekłada się na trwałość połączenia i brak przecieków w układach hydraulicznych i smarnych.

Zróżnicowane rozmiary w jednym zestawie

Komplet zawiera oringi w wielu wymiarach, co pozwala na ich zastosowanie w różnych połączeniach bez konieczności zamawiania poszczególnych rozmiarów oddzielnie. Przydatne przy serwisowaniu urządzeń, gdzie z góry nie wiadomo, który rozmiar będzie potrzebny.

Pojemnik z oznaczonymi przegrodami

Plastikowy pojemnik organizuje uszczelki według rozmiarów — każdy wymiar ma wydzielone, opisane miejsce. Ułatwia to szybkie znalezienie właściwego elementu podczas naprawy lub montażu, bez przeszukiwania luzem mieszanych części.

Gotowość do użycia

Zestaw nie wymaga żadnego przygotowania przed użyciem. Oringi są fabrycznie posegregowane i gotowe do montażu bezpośrednio po otwarciu pojemnika, co skraca czas realizacji naprawy lub serwisu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10506
Typ uszczelki	O-ring (oring) olejoodporny
Liczba elementów	270 szt.
Opakowanie	Plastikowy pojemnik z oznaczonymi przegrodami

Zastosowanie

Oringi olejoodporne stosowane są wszędzie tam, gdzie konieczne jest uszczelnienie połączeń narażonych na kontakt z olejami, paliwami lub smarami. Typowe obszary zastosowań zestawu KD10506:

- Serwis i naprawa układów hydraulicznych maszyn i urządzeń
- Uszczelnianie złączy w instalacjach olejowych pojazdów
- Naprawa sprężarek i pomp olejowych
- Montaż i regeneracja zaworów hydraulicznych
- Uszczelnianie przyłączy w agregatach i silnikach spalinowych
- Serwis sprzętu ogrodniczego i rolniczego
- Warsztaty mechaniczne jako zestaw serwisowy do bieżących napraw

Dobór oringa — na co zwrócić uwagę

Przy wyborze właściwego oringa należy zmierzyć średnicę wewnętrzną uszczelki (ID) oraz grubość przekroju (CS). Oba wymiary muszą odpowiadać wymiarom rowka lub gniazda w uszczelnianym elemencie. Zbyt mały lub zbyt duży oring nie zapewni szczelności i może ulec uszkodzeniu przy montażu.