

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucze-do-korkow-oleju-kpl-18-szt-yt-0599-yato-p-5731.html>

Klucze do korków oleju, kpl 18 szt. YT-0599 YATO

Cena brutto	47,94 zł
Cena netto	38,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0599
Kod producenta	YT-0599
Kod EAN	5906083905995
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	5/16"-3/8", 8,10, 7-14, 10, 8-17
Ilość elementów	18
Jednostka	KPL
Rozmiar napędu [cal]	3/8"

Opis produktu

Klucze do korków oleju YATO YT-0599 - zestaw 18 elementów

Zestaw specjalistycznych kluczy przeznaczonych do demontażu i montażu korków spustowych oleju silnikowego w pojazdach samochodowych. Komplet 18 nasadek w różnych rozmiarach i kształtach zapewnia kompatybilność z większością stosowanych systemów korków.

Liczba elementów 18 szt.
Materiał wykonania Hartowana stal
Model YT-0599
Producent YATO

Charakterystyka kluczy do korków oleju

Hartowana stal narzędziowa

Materiał poddany procesowi hartowania charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchniową i odpornością na ścieranie. Zapobiega odkształceniom podczas pracy z zablokowanymi korkami, gdzie wymagane są większe momenty obrotowe. Hartowanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi roboczych.

18 różnych profili nasadek

Zestaw obejmuje najpopularniejsze typy korków stosowanych przez producentów pojazdów: wielokątne, kwadratowe, sześciokątne oraz specjalne profile. Eliminuje konieczność stosowania uniwersalnych kluczy, które mogą uszkodzić korek poprzez nieprecyzyjne dopasowanie. Każda nasadka dopasowana do konkretnego standardu.

Precyzyjne dopasowanie profili

Tolerancje wykonania zapewniają pełne przyleganie klucza do powierzchni roboczej korka. Rozkłada siły na całą powierzchnię styku, co zapobiega zaokrągleniu krawędzi korka podczas odkręcania. Szczególnie istotne przy korkach aluminiowych, które łatwo ulegają deformacji.

Etui organizujące narzędzia

Klucze umieszczone w dedykowanych gniazdach z opisem rozmiaru. Ułatwia szybką identyfikację potrzebnego elementu i zapobiega zgubieniu poszczególnych nasadek. Kompaktowa forma umożliwi przechowywanie w szufladzie warsztatowej lub skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Oznaczenie produktu	YT-0599
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	18 szt.
Materiał	Hartowana stal
Typ narzędzia	Klucze do korków spustowych oleju
Forma dostawy	Etui z organizatorem

Zastosowanie kluczy do korków oleju

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych różnych marek
- Serwis pojazdów dostawczych z korkami specjalistycznymi
- Obsługa motocykli wymagających dedykowanych kluczy

-
- Prace warsztatowe przy skrzyniach biegów z korkami spustowymi
 - Wymiana oleju w mostach napędowych pojazdów użytkowych
 - Serwisowanie agregatów hydraulicznych z korkami spustowymi
 - Konserwacja maszyn rolniczych z systemami olejowymi
 - Obsługa sprzętu budowlanego wymagającego regularnej wymiany oleju

Użytkowanie i konserwacja

Dobór właściwego klucza

Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ korka spustowego. Klucz powinien pasować bez luzu - luz oznacza niewłaściwy rozmiar i ryzyko uszkodzenia korka. W przypadku wątpliwości zaleca się sprawdzenie w dokumentacji technicznej pojazdu lub porównanie z profilem korka.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy klucze należy oczyścić z pozostałości oleju za pomocą rozpuszczalnika lub benzyny ekstrakcyjnej. Wilgoć i resztki oleju mogą powodować korozję stali. Okresowe pokrycie cienką warstwą oleju konserwacyjnego przedłuża trwałość narzędzi. Przechowywanie w zamkniętym etui chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Momenty dokręcania

Korki spustowe oleju wymagają dokręcenia z odpowiednim momentem obrotowym, zazwyczaj w zakresie 20-30 Nm dla pojazdów osobowych. Zbyt duży moment może uszkodzić gwint w misce olejowej, zbyt mały powoduje wycieki. Zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego do dokręcania korka po wymianie oleju.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu olejowego przydatne są: klucze do filtrów oleju, lejki do oleju, pojemniki na zużyty olej, uszczelki korków spustowych oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania.