

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucze-do-korkow-oleju-kpl-12-szt-yt-0600-yato-p-5757.html>

Klucze do korków oleju, kpl. 12 szt. YT-0600 YATO

Cena brutto	48,91 zł
Cena netto	39,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0600
Kod producenta	YT-0600
Kod EAN	5906083906008
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	8-13, 8-17
Ilość elementów	12
Jednostka	KPL
Rozmiar napędu [cal]	3/8"

Opis produktu

Klucze do korków oleju YT-0600 YATO – zestaw 12 elementów

Zestaw kluczy nasadowych do odkręcania i zakręcania korków spustowych oleju w miski olejowej. Komplet obejmuje 12 kluczy o różnych profilach i rozmiarach, dopasowanych do najpopularniejszych typów korków stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych.

Liczba elementów 12 szt.
Rozmiar uchwyty 3/8" (9,5 mm)
Producent YATO
Model YT-0600

Charakterystyka zestawu kluczy do korków oleju

Uchwyt 3/8 cala - kompatybilność z grzechotkami

Rozmiar uchwytu 3/8" (9,5 mm) umożliwia współpracę ze standardowymi grzechotkami i przegubami stosowanymi w warsztatach. Taki wymiar zapewnia odpowiedni moment obrotowy przy odkręcaniu zanieczyszczonych lub zaklejonych korków spustowych, jednocześnie minimalizując ryzyko uszkodzenia gwintu.

Zestaw 12 kluczy - obsługa różnych typów korków

Komplet zawiera klucze o różnych profilach (wielokąty, kwadraty, torx) i rozmiarach, co pozwala na obsługę większości konstrukcji korków spustowych montowanych przez producentów samochodów. Eliminuje to konieczność dokupowania pojedynczych narzędzi pod konkretne modele pojazdów.

Walizka transportowa - organizacja i przechowywanie

Klucze dostarczane są w formowanej walizce z oznaczonymi gniazdami dla każdego elementu. Takie rozwiązanie ułatwia identyfikację brakujących narzędzi po zakończeniu pracy oraz chroni klucze przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i przechowywania.

Konstrukcja nasadowa - dostęp do trudnych miejsc

Klucze wykonane w formie nasad pozwalają na stosowanie przedłużeń i przegubów, co umożliwia dotarcie do korków spustowych umieszczonych w zagłębieniach osłon podwozia lub w miejscach o ograniczonym dostępie. Zwiększa to uniwersalność zestawu przy pracy z różnymi modelami pojazdów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0600
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	12 szt.
Rozmiar uchwytu narzędziowego	3/8" (9,5 mm)
Typ narzędzia	Klucze nasadowe do korków oleju
Opakowanie	Walizka plastikowa z formowanymi gniazdami
Przeznaczenie	Odkręcanie i zakręcanie korków spustowych oleju

Zastosowanie kluczy do korków oleju

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Wymiana oleju w skrzyniach biegów manualnych i automatycznych

-
- Serwisowanie układów przeniesienia napędu w pojazdach z napędem 4x4
 - Wymiana oleju w mostach napędowych
 - Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
 - Obsługa pojazdów różnych marek i modeli
 - Wymiana płynów eksploatacyjnych w maszynach rolniczych i budowlanych
 - Konserwacja agregatów hydraulicznych

Jak sprawdzić kompatybilność klucza z korkiem oleju

Przed przystąpieniem do wymiany oleju należy zidentyfikować typ korka spustowego zamontowanego w pojeździe. Informacje o profilu korka można znaleźć w dokumentacji technicznej pojazdu lub poprzez oględziny korka od strony podwozia. Zestaw 12 kluczy obejmuje najpopularniejsze profile stosowane przez producentów, w tym wielokąty wewnętrzne, zewnętrzne oraz profile specjalne typu XZN czy torx.

Użytkowanie i konserwacja

Klucze do korków oleju powinny być stosowane wyłącznie z grzechotkami lub korbami o odpowiednim rozmiarze uchwytu 3/8". Nie należy stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu korków – zalecane momenty dokręcania wynoszą zazwyczaj od 20 do 30 Nm, w zależności od specyfikacji producenta pojazdu. Przekroczenie zalecanego momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintu w misce olejowej.

Po każdym użyciu klucze należy oczyścić z pozostałości oleju za pomocą rozpuszczalnika lub odtłuszczacza, a następnie osuszyć. Zanieczyszczenia olejowe mogą wpływać na trwałość narzędzia oraz utrudniać prawidłowe osadzenie klucza na korku podczas kolejnych zastosowań. Klucze należy przechowywać w dołączonej walizce, w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Zalecenia dotyczące momentu dokręcania

Podczas zakręcania korka spustowego zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego, aby zachować moment dokręcania określony przez producenta pojazdu. Typowe wartości dla korków spustowych wynoszą 20-30 Nm, jednak w przypadku niektórych pojazdów mogą się różnić. Zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do wycieku oleju, natomiast zbyt mocne – do uszkodzenia gwintu lub pęknięcia korka.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany oleju przydatne mogą być również: klucze taśmowe do filtrów oleju, lejki do oleju z sitkiem, pojemniki na zużyty olej, grzechotki 3/8", przedłużki i przeguby uniwersalne 3/8", klucze dynamometryczne oraz maty ochronne podwozia.