

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/534-szt-podkladek-i-korkow-spuستowych-mix-yt-06864-p-7259.html>

## 534 SZT PODKŁADEK I KORKÓW SPUSTOWYCH MIX YT-06864

Cena brutto	<b>101,02 zł</b>
Cena netto	<b>82,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06864</b>
Kod producenta	<b>YT-06864</b>
Kod EAN	<b>5906083000331</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 534 Podkładek Miedzianych i Korków Spustowych Oleju YT-06864 YATO

Kompletny zestaw warsztatowy zawierający podkładki miedziane oraz korki spustowe oleju w sortowniku. Zakres rozmiarów od 6 mm do 20 mm pozwala na obsługę większości pojazdów osobowych, dostawczych i motocykli.

Liczba elementów 534 szt.

Zakres rozmiarów 6-20 mm

Marka YATO

Opakowanie Sortownik

### Charakterystyka zestawu podkładek i korków spustowych

#### Podkładki miedziane

Miedź zapewnia plastyczność i odporność na wysokie temperatury. Podkładki odkształcają się pod wpływem docisku, wypełniając nierówności powierzchni i tworząc szczelne połączenie. Stosowane przy śrubach spustowych oleju, wtyczkach żarowych i układach paliwowych.

## Korki spustowe oleju

Elementy zamienne do miski olejowej i skrzyni biegów. Gwint i uszczelka korka muszą odpowiadać specyfikacji producenta pojazdu. Zestaw zawiera najpopularniejsze rozmiary stosowane w samochodach europejskich i azjatyckich.

## Zakres rozmiarów 6-20 mm

Średnice zewnętrzne podkładek od 6 mm do 20 mm obejmują standardowe wymiary stosowane w motoryzacji. Mniejsze rozmiary pasują do wtyczek żarowych i przewodów hydraulicznych, większe do korków spustowych w silnikach i przekładniach.

## Sortownik warsztatowy

Przegródki z oznaczeniami rozmiarów przyspieszają wyszukiwanie właściwego elementu podczas pracy. Zamykana skrzynka chroni zawartość przed zanieczyszczeniem i umożliwia transport między stanowiskami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06864
Producent	YATO
Liczba elementów	534 sztuki
Zakres rozmiarów	6 mm - 20 mm
Materiał podkładek	Miedź
Typ opakowania	Sortownik z przegródkami
Zastosowanie	Motoryzacja, hydraulika, maszyny

## Zastosowanie podkładek miedzianych i korków spustowych

- Wymiana oleju silnikowego - uszczelnienie korka spustowego w misce olejowej
- Serwis skrzyni biegów - wymiana podkładki przy korku spustowym oleju przekładniowego
- Naprawa układu paliwowego - uszczelnienie połączeń przewodów i wtryskiwaczy
- Wymiana wtyczek żarowych - podkładki miedziane pod wtyczki w silnikach Diesla
- Instalacje hydrauliczne - uszczelnienie gwintowanych połączeń w układach ciśnieniowych
- Serwis układu hamulcowego - podkładki przy przewodach hamulcowych
- Naprawa układu chłodzenia - uszczelnienie korków spustowych chłodnicy
- Konserwacja maszyn i urządzeń - wymiana uszczelek w punktach spustowych

## Dobór rozmiaru podkładki

Średnica podkładki musi odpowiadać średnicy gwintu śruby spustowej. Przy wymianie oleju należy sprawdzić stan podkładki - jeśli jest spłaszczona lub uszkodzona, wymiana jest konieczna. Ponowne użycie zużytej podkładki prowadzi do nieszczelności i wycieku

---

oleju.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podkładki miedziane są elementami jednorazowego użytku w przypadku połączeń wysokociśnieniowych. Przy wymianie oleju silnikowego zaleca się wymianę podkładki pod korkiem spustowym przy każdym serwisie. Miedź pod wpływem docisku i temperatury traci właściwości sprężyste.

Moment dokręcenia korka spustowego z podkładką miedzianych określa producent pojazdu - typowo wynosi 25-35 Nm dla samochodów osobowych. Przekroczenie momentu powoduje uszkodzenie gwintu w misce olejowej, niedokręcenie prowadzi do wycieku.

Sortownik należy przechowywać w suchym miejscu. Miedź utlenia się w kontakcie z wilgocią - zielona patyna nie wpływa na właściwości uszczelniające, ale może utrudniać montaż. Przed użyciem można oczyścić podkładkę szczotką drucianą.

### Produkty warsztatowe

Do kompleksowej obsługi wymaga się klucza dynamometrycznego do dokręcania korków spustowych z właściwym momentem oraz zestawu kluczy nasadowych. Przy wymianie oleju przydatne są pojemniki do zużytego oleju oraz lejki z sitkiem.