

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-inspekcyjny-yt-06622-yato-p-47559.html>

## zestaw inspekcyjny YT-06622 YATO

Cena brutto	<b>40,28 zł</b>
Cena netto	<b>32,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06622</b>
Kod producenta	<b>YT-06622</b>
Kod EAN	<b>5906083085277</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw inspekcyjny YATO YT-06622

Profesjonalny zestaw narzędzi diagnostycznych YATO do inspekcji i kontroli w trudno dostępnych miejscach. Zawiera 5 elementów ze stali nierdzewnej: 2 lusterka (w tym jedno z oświetleniem LED), 2 chwytaki magnetyczne oraz latarkę z elastycznym przegubem.

Liczba elementów 5 narzędzi

Materiał **Stal nierdzewna**

Zakres długości **129-880 mm**

Maks. udźwig chwytaka **0,5 / 7 kg**

### Charakterystyka zestawu inspekcyjnego YATO

#### **Konstrukcja teleskopowa i elastyczna**

Wszystkie narzędzia wyposażono w mechanizmy teleskopowe lub elastyczne przeguby, co pozwala na regulację długości roboczej od 129 mm do 880 mm. Umożliwia to dotarcie do miejsc niedostępnych standardowymi narzędziami, takich jak wnęki silnika, kanały wentylacyjne czy przestrzenie pod deski rozdzielczą.

#### **Oświetlenie LED w trudno dostępnych miejscach**

Lusterko prostokątne wyposażono w 2 diody LED, a latarka w 3 diody LED. Zasilanie bateryjne (CR2032 i LR44) zapewnia autonomiczne źródło światła podczas inspekcji w słabo oświetlonych przestrzeniach, eliminując konieczność dodatkowego oświetlenia zewnętrznego.

### Chwytki magnetyczne o różnej sile

Zestaw zawiera dwa chwytaki magnetyczne: długopisowy o średnicy 5 mm z udźwigiem 0,5 kg oraz duży o średnicy 15 mm z udźwigiem 7 kg. Pozwala to na odzyskiwanie zarówno drobnych elementów (śruby, podkładki) jak i większych metalowych części bez demontażu podzespołów.

### Stal nierdzewna i rękojeści PVC

Elementy robocze wykonano ze stali nierdzewnej odpornej na korozję i działanie płynów eksploatacyjnych. Rękojeści z PVC zapewniają wygodny chwyt i izolację elektryczną podczas pracy w pobliżu instalacji elektrycznych pojazdu.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-06622
Producent	YATO
Zawartość zestawu	2x lusterko, 2x chwytak magnetyczny, 1x latarka z elastycznym przegubem
Materiał elementów roboczych	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	PVC
Średnica lusterka okrągłego	50 mm
Wymiary lusterka prostokątnego	84 x 53 mm
Średnica chwytaka małego	5 mm
Średnica chwytaka dużego	15 mm
Maksymalny udźwig chwytaka małego	0,5 kg
Maksymalny udźwig chwytaka dużego	7 kg
Zakres długości roboczej	129-880 mm (w zależności od narzędzia)
Lusterko okrągłe - długość	172-570 mm
Lusterko prostokątne - długość	181-779 mm
Chwytak mały - długość	129-648 mm
Chwytak duży - długość	240-695 mm
Latarka - długość	283-880 mm
Oświetlenie LED lusterka	2 diody LED
Oświetlenie LED latarki	3 diody LED
Zasilanie lusterka LED	2x CR2032 (3V)
Zasilanie latarki	4x LR44

---

Funkcja teleskopowa	Tak
Elastyczny przegub	Tak (latarka)
Magnes	Tak (chwytki i latarka)

## Zastosowanie zestawu inspekcyjnego

---

- Inspekcja wizualna silnika od spodu pojazdu bez podnoszenia na podnośniku
- Kontrola stanu przewodów, węży i połączeń w trudno dostępnych przestrzeniach komory silnika
- Odzyskiwanie upuszczonych śrub, nakrętek i podkładek z wnętrza i szczelin
- Diagnostyka układu wydechowego, zawieszenia i elementów podwozia
- Inspekcja wnętrza kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Kontrola jakości spawów i połączeń w miejscach niedostępnych wzrokowo
- Prace serwisowe w maszynach przemysłowych i urządzeniach AGD
- Diagnostyka instalacji elektrycznych w pojazdach i maszynach

### Jak wybrać odpowiednie narzędzie z zestawu?

Lusterko okrągłe 50 mm stosuje się do szybkich inspekcji w wąskich przestrzeniach. Lusterko prostokątne 84x53 mm z LED wybiera się do szczegółowej kontroli w słabo oświetlonych miejscach. Chwytnak 5 mm/0,5 kg służy do odzyskiwania drobnych elementów, podczas gdy chwytnak 15 mm/7 kg pozwala na manipulację większymi częściami metalowymi. Latarka z elastycznym przegubem i magnesem umożliwia pracę bez użycia rąk – można ją przymocować do metalowej powierzchni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować baterie w lusterku LED (2x CR2032) i latarce (4x LR44). Mechanizmy teleskopowe wymagają delikatnego obchodzenia – nie należy ich nadmiernie dokręcać w pozycji maksymalnie wysuniętej. Po pracy w kontakcie z płynami eksploatacyjnymi zaleca się wyczyszczenie elementów stalowych i osuszenie, co zapobiega osadzeniu się zanieczyszczeń w mechanizmach.

Chwytki magnetyczne należy chronić przed uderzeniami, które mogą osłabić siłę magnesu. Nie przekraczanie maksymalnych udźwignięć (0,5 kg i 7 kg) zapewnia długą żywotność narzędzi. Elementy optyczne lusterek należy czyścić miękką szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę odbijającą.

### Produkty uzupełniające

Do zestawu inspekcyjnego warto rozważyć dokupienie: latarki czołowej do pracy w warsztacie, endoskopu z kamerą USB do zaawansowanej diagnostyki wizualnej, zestawu baterii zapasowych CR2032 i LR44, maty magnetycznej do przechowywania drobnych elementów podczas demontażu oraz organizera narzędziowego do przechowywania zestawu inspekcyjnego.

...