

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lusterko-inspekcyjne-50x90-mm-yt-0660-yato-p-1035.html>

## Lusterko inspekcyjne 50x90 mm YT-0660 YATO



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>9,04 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>7,35 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-0660</b>          |
| Kod producenta   | <b>YT-0660</b>          |
| Kod EAN          | <b>5906083906602</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Długość [mm]     | <b>285-770</b>          |

### Opis produktu

#### Lusterko inspekcyjne teleskopowe YATO YT-0660 50x90 mm

Narzędzie inspekcyjne z teleskopowym wycięgnikiem umożliwiające wizualną kontrolę trudno dostępnych miejsc w pojazdach, maszynach i instalacjach. Rozsuwane ramię o maksymalnym zasięgu 750 mm pozwala na inspekcję wnętrza, szczelin i przestrzeni ukrytych bez konieczności demontażu elementów.

Rozmiar lusterka 50 x 90 mm

Maksymalna długość 750 mm

Materiał wycięgnika Blacha stalowa 0.6 mm

Model YT-0660

### Charakterystyka lusterka inspekcyjnego

#### Teleskopowy wycięgnik o zasięgu 750 mm

Rozsuwana konstrukcja umożliwia regulację długości w zależności od potrzeb. Maksymalny zasięg 750 mm pozwala na inspekcję głębokich przestrzeni, takich jak wnętrza silników, skrzynki biegów czy przestrzenie za panelami. W pozycji złożonej narzędzie

zajmuje mniej miejsca, co ułatwia transport i przechowywanie.

### Stalowa konstrukcja z powłoką antykorozyjną

Wysięgnik wykonany z blachy stalowej o grubości 0.6 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu lekkości narzędzia. Powłoka antykorozyjna chroni przed rdzą i uszkodzeniami mechanicznymi, co ma znaczenie przy pracy w środowisku warsztatowym z obecnością olejów, płynów eksploatacyjnych i wilgoci.

### Lusterko 50 x 90 mm

Wymiary lusterka stanowią kompromis między polem widzenia a możliwością wprowadzenia go w wąskie szczeliny. Powierzchnia 50 x 90 mm pozwala na obserwację większego obszaru niż lusterka okrągłe o średnicy 50 mm, jednocześnie zachowując możliwość manewrowania w ograniczonej przestrzeni.

### Ergonomiczny uchwyt

Miękki uchwyt zmniejsza nacisk na dłoń podczas dłuższych inspekcji i zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie ręki przy wielokrotnym użyciu narzędzia w ciągu dnia roboczego.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Producent                     | YATO                  |
| Model                         | YT-0660               |
| Wymiary lusterka              | 50 x 90 mm            |
| Maksymalna długość wysięgnika | 750 mm                |
| Materiał wysięgnika           | Blacha stalowa 0.6 mm |
| Zabezpieczenie                | Powłoka antykorozyjna |
| Typ uchwytu                   | Ergonomiczny, miękki  |
| Konstrukcja                   | Teleskopowa           |

## Zastosowanie lusterka inspekcyjnego

- Kontrola podwozia pojazdów i elementów zawieszenia bez potrzeby podnoszenia na podnośniku
- Inspekcja przestrzeni silnika, weryfikacja połączeń przewodów i węży w trudno dostępnych miejscach
- Sprawdzanie wnętrza skrzyń biegów, mostów napędowych i innych podzespołów mechanicznych
- Kontrola jakości spawów, zgrzewów i połączeń w miejscach o ograniczonym dostępie

- 
- Inspekcja instalacji elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach przemysłowych
  - Weryfikacja stanu rur, kanałów wentylacyjnych i przestrzeni za zabudową w budynkach
  - Lokalizacja zagubionych elementów w trudno dostępnych przestrzeniach warsztatowych
  - Kontrola wnętrza urządzeń przed ich uruchomieniem po naprawie lub konserwacji

### **Wskazówki dotyczące użytkowania**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mechanizm teleskopowy i upewnić się, że wysięgnik rozkłada się płynnie. Podczas inspekcji zaleca się delikatne wprowadzanie lusterka w szczeliny, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić powierzchnię lustrzaną. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć lusterko suchą szmatką, usuwając ewentualne zabrudzenia. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej na wysięgniku.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej inspekcji warto rozważyć lampę inspekcyjną LED lub latarkę czołową, które oświetlą kontrolowane miejsce. W przypadku prac przy podwoziu przydatny będzie wózek warsztatowy lub mata monterska. Do precyzyjnych pomiarów w trudno dostępnych miejscach można wykorzystać endoskop z kamerą lub sondę pomiarową.