

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

Opis produktu

Lusterko inspekcyjne teleskopowe YATO YT-0660 50x90 mm

Narzędzie inspekcyjne z teleskopowym wycięnikiem 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.