

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lusterko-inspekcyjne-prostokatne-teleskopowe-87cm-slip-schmith-p-31771.html>



Lusterko inspekcyjne prostokątne teleskopowe 87cm SLIP SCHMITH

Cena brutto	30,78 zł
Cena netto	25,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLIP
Kod producenta	SLIP
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Lusterko inspekcyjne prostokątne teleskopowe 87cm SCHMITH SLIP

Teleskopowe narzędzie inspekcyjne z prostokątnym lustrem i wbudowanym oświetleniem LED. Umożliwia kontrolę trudno dostępnych miejsc w pojazdach, instalacjach i przestrzeniach ograniczonych bez konieczności demontażu elementów.

Długość maksymalna 870 mm

Kształt lustra Prostokątny

Oświetlenie LED

Model SLIP

Charakterystyka

Teleskopowa konstrukcja

Regulowana długość do 87 cm umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc w podwoziach pojazdów, wnękach instalacyjnych czy za maszynami. Teleskop pozwala dostosować zasięg do aktualnych potrzeb bez konieczności używania dodatkowych przedłużeń.

Prostokątne lustro

Kształt prostokątny zapewnia szersze pole widzenia w porównaniu do lusterek okrągłych, co ułatwia inspekcję większych powierzchni jednocześnie. Szczególnie przydatne przy kontroli długich elementów, przewodów czy szczelin.

Wbudowane oświetlenie LED

Zintegrowana dioda LED oświetla kontrolowany obszar, eliminując problem niedostatecznego światła w ciemnych wnękach, pod pojazdami czy w przestrzeniach technicznych. Zwiększa precyzję inspekcji bez potrzeby dodatkowego źródła światła.

Gumowany uchwyt

Ergonomiczna rękojeść z powłoką gumową zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zabrudzonych olejem czy wilgocią. Redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac inspekcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLIP
Długość maksymalna	870 mm
Typ lustra	Prostokątne
Oświetlenie	Dioda LED
Uchwyt	Gumowany
Kod EAN	5902004758350
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Inspekcja podwozia pojazdów – kontrola stanu elementów zawieszenia, układu wydechowego i przewodów hamulcowych
- Diagnostyka samochodowa – lokalizacja wycieków płynów, sprawdzanie połączeń i uszczelnień
- Prace mechaniczne – kontrola montażu elementów w trudno dostępnych miejscach silnika
- Inspekcje instalacyjne – weryfikacja przewodów elektrycznych, wentylacyjnych i hydraulicznych
- Kontrola jakości – sprawdzanie spawów, połączeń i powierzchni w przestrzeniach ograniczonych
- Prace konserwacyjne – ocena stanu elementów bez demontażu osłon i paneli
- Wykrywanie uszkodzeń – lokalizacja pęknięć, korozji i innych defektów w ukrytych obszarach
- Prace budowlane – inspekcja instalacji za ścianami, w sufitach podwieszanych i kanałach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady eksploatacji

Przed każdym użyciem sprawdź stan lustra i mechanizmu teleskopowego. Unikaj nadmiernego nacisku na lustro podczas inspekcji – może to prowadzić do zarysowań lub pęknięć. Po pracy w środowisku zabrudzonym oczyść lustro miękką szmatką. Regularnie

kontroluj działanie oświetlenia LED i w razie potrzeby wymień baterie. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, unikając ekstremalnych temperatur, które mogą wpłynąć na mechanizm teleskopowy.

...