

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

### 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.

...