

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lusterko-inspekcyjne-okragle-teleskopowe-87cm-slio-schmith-p-31770.html>

Lusterko inspekcyjne okrągłe teleskopowe 87cm SLIO SCHMITH

Cena brutto	27,97 zł
Cena netto	22,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLIO
Kod producenta	SLIO
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Lusterko inspekcyjne okrągłe teleskopowe 87 cm SLIO SCHMITH

Teleskopowe narzędzie inspekcyjne z okrągłym lustrem i zintegrowanym oświetleniem LED. Umożliwia kontrolę wizualną w miejscach trudnodostępnych – pod pojazdami, wewnątrz maszyn, w komorach silnika czy instalacjach technicznych.

Maksymalna długość 870 mm

Typ lustra Okrągłe

Oświetlenie Dioda LED

Model SLIO

Charakterystyka

Ramię teleskopowe

Regulowana długość do 870 mm pozwala dostosować zasięg narzędzia do głębokości kontrolowanego miejsca. Mechanizm teleskopowy umożliwia kompaktowe przechowywanie – w złożonym stanie lusterko zajmuje znacznie mniej miejsca.

Zintegrowane oświetlenie LED

Wbudowana dioda LED doświetla obszar obserwacji, co jest kluczowe przy pracy w ciemnych wnętrzach maszyn, pod pojazdami lub w komorach technicznych. Eliminuje potrzebę dodatkowej latarki i pozwala pracować jedną ręką.

Gumowany uchwyt

Pokrycie gumowe zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych. Zapobiega wyślizgnięciu się narzędzia podczas inspekcji prowadzonych pod kątem lub nad głową.

Okrągłe lustro

Kształt okrągły zapewnia szerokie pole widzenia bez zniekształceń w centralnej części obrazu. Ułatwia orientację przestrzenną przy ocenie stanu elementów konstrukcyjnych, połączeń spawanych czy instalacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SLIO
Maksymalna długość całkowita	870 mm
Typ lustra	Okrągłe
Oświetlenie	Dioda LED
Typ uchwytu	Gumowany

Zastosowanie

- Kontrola stanu technicznego podwozia pojazdów w warsztatach mechanicznych
- Inspekcja komór silnika i trudnodostępnych elementów układu napędowego
- Ocena jakości spoin i połączeń spawanych w konstrukcjach stalowych
- Kontrola instalacji hydraulicznych i pneumatycznych wewnątrz maszyn
- Inspekcja przewodów elektrycznych w szafach rozdzielczych i kanałach kablowych
- Weryfikacja stanu elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Kontrola wnętrzb zbiorników, rur i kanałów wentylacyjnych
- Ocena stanu łożysk, pasów napędowych i innych komponentów w maszynach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Eksploatacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan baterii zasilającej diodę LED oraz czystość powierzchni lustra. Podczas pracy teleskopowe ramię powinno być wysuwane stopniowo, z kontrolą stabilności. Po zakończeniu inspekcji należy złożyć narzędzie do pozycji kompaktowej.

Konserwacja

Powierzchnię lustra należy czyścić miękką ściereczką, unikając środków ściernych, które mogą porysować powłokę odbijającą. Mechanizm teleskopowy powinien być okresowo sprawdzany pod kątem luzu i w razie potrzeby dokręcany. Gumowany uchwyt można czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych inspekcji warto rozważyć także endoskopy techniczne z kamerą oraz latarki inspekcyjne LED o dużej mocy. W przypadku pracy w warsztatach samochodowych przydatne mogą być podnośniki lub leżanki monterskie ułatwiające dostęp do podwozia.

...