

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lusterko-inspekcyjne-teleskopowe-z-lampka-280-870mm-g03217-geko-p-26614.html>

Lusterko inspekcyjne teleskopowe z lampką 280-870mm G03217 GEKO

Cena brutto	16,86 zł
Cena netto	13,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03217
Kod producenta	G03217
Kod EAN	5901477161926
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lusterko inspekcyjne teleskopowe z lampką LED GEKO G03217

Narzędzie inspekcyjne z teleskopowym ramieniem aluminiowym i wbudowanym oświetleniem LED. Umożliwia wizualną kontrolę trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach mechanicznych, instalacjach i pojazdach.

Zakres wysuwu 280-870 mm

Średnica lusterka 50 mm

Oświetlenie 2x LED

Regulacja kąta 360°

Charakterystyka techniczna

Teleskopowe ramię aluminiowe

Regulacja długości od 280 do 870 mm pozwala dostosować zasięg do głębokości kontrolowanego miejsca. Aluminiowa konstrukcja zapewnia sztywność przy minimalnej wadze, co ułatwia precyzyjne pozycjonowanie podczas długotrwałej pracy.

Regulacja 360° z przegubem

Pełna swoboda ustawienia kąta lusterka umożliwia kontrolę powierzchni w dowolnej orientacji. Przegub utrzymuje wybraną pozycję pod obciążeniem, co eliminuje potrzebę ciągłego korygowania ustawienia podczas inspekcji.

Oświetlenie LED

Dwie diody LED zamontowane w obudowie lusterka doświetlają kontrolowaną powierzchnię bez konieczności używania zewnętrznego źródła światła. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy inspekcji wnęk, kanałów i przestrzeni bez dostępu światła dziennego.

Ergonomiczny uchwyt

Gumowana rękojeść zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy w trudnych warunkach. Profil uchwytu rozkłada nacisk równomiernie, redukując zmęczenie przy dłuższych sesjach inspekcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G03217
Długość całkowita (z lusterkiem)	280 - 870 mm
Długość ramienia teleskopowego	175 - 765 mm
Średnica lusterka	50 mm
Oświetlenie	2x dioda LED
Regulacja kąta lusterka	360° (pełny obrót)
Materiał ramienia	Aluminium
Materiał obudowy lusterka	Tworzywo sztuczne
Uchwyt	Gumowany, antypoślizgowy

Zastosowanie

- Kontrola stanu podwozia i ukrytych elementów zawieszenia w serwisach samochodowych
- Inspekcja wnętrza silnika, przewodów i połączeń w trudno dostępnych miejscach
- Weryfikacja jakości spawów, połączeń i powierzchni od spodu konstrukcji mechanicznych
- Kontrola instalacji elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach przemysłowych
- Inspekcja wnętrza rur, kanałów wentylacyjnych i przestrzeni międzystropowych
- Weryfikacja montażu elementów w głębokich otworach i szczelinach
- Kontrola jakości wykończenia w miejscach niedostępnych bezpośrednio wzrokowo
- Lokalizacja zagubionych elementów w maszynach i urządzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie oświetlenia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić typ baterii wymaganych do zasilania diod LED. Diody LED charakteryzują się niskim poborem prądu, co zapewnia długi czas pracy na jednym komplecie baterii. Zaleca się wymianę baterii przy zauważalnym spadku jasności oświetlenia.

Czyszczenie powierzchni lusterka

Lusterko należy czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką. Unikać środków ściernych, które mogą porysować powierzchnię odbijającą. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć łagodnego detergentu rozcieńczonego w wodzie, a następnie dokładnie osuszyć powierzchnię.

Konserwacja mechanizmu teleskopowego

Mechanizm wysuwu należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać płynne działanie. W środowisku warsztatowym zaleca się ochronę ramienia przed kontaktem z olejami i smarem, które mogą powodować ślizganie się segmentów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej diagnostyki warto rozważyć endoskopy techniczne z kamerą do inspekcji wnętrza silników, lusterka o większych średnicach do kontroli szerszych powierzchni oraz latarki warsztatowe LED do oświetlenia obszaru roboczego.