

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lusterko-inspekcyjne-teleskopowe-24-69cm-geko-g03215-p-18720.html>



Lusterko inspekcyjne teleskopowe 24-69cm GEKO G03215

Cena brutto	9,56 zł
Cena netto	7,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03215
Kod producenta	G03215
Kod EAN	5901477122538
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lusterko inspekcyjne teleskopowe 24-69cm GEKO G03215

Teleskopowe lusterko inspekcyjne z regulowaną długością i ruchomą głowicą. Narzędzie diagnostyczne umożliwiające wizualną kontrolę trudno dostępnych miejsc bez konieczności demontażu elementów.

Długość robocza 24-69 cm
Średnica lusterka 52 mm
Typ głowicy Przegubowa
Model G03215

Charakterystyka techniczna

Teleskopowa konstrukcja

Regulacja długości w zakresie 24-69 cm pozwala dostosować narzędzie do głębokości kontrolowanego obszaru. Mechanizm teleskopowy umożliwia szybką zmianę długości roboczej bez użycia dodatkowych narzędzi.

Przegubowa głowica

Ruchomy przegub pozwala ustawić lusterko pod dowolnym kątem względem osi uchwyty. Rozwiązanie to zwiększa zakres inspekcji i ułatwia oglądanie powierzchni pod różnymi kątami bez zmiany pozycji operatora.

Lusterko 52 mm

Średnica lusterka 52 mm zapewnia wystarczające pole widzenia przy zachowaniu kompaktowych wymiarów. Taka wielkość pozwala wprowadzić narzędzie w wąskie szczeliny i otwory przy jednoczesnym uzyskaniu czytelnego obrazu.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść pokryta tworzywem sztucznym zapewnia stabilny chwyt i izolację termiczną. Powłoka antypoślizgowa zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas pracy w trudnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03215
Długość minimalna	24 cm
Długość maksymalna	69 cm
Średnica lusterka	52 mm
Typ głowicy	Przegubowa, regulowana
Materiał uchwyty	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Teleskopowa

Zastosowanie

- Inspekcja przestrzeni podwozia pojazdów bez podnoszenia
- Kontrola wnętrza silnika w miejscach zasłoniętych przez elementy konstrukcyjne
- Oglądanie tylnej strony mebli i urządzeń AGD przy ścianie
- Sprawdzanie stanu instalacji za panelami i w kanałach kablowych
- Lokalizacja upuszczonych przedmiotów w trudno dostępnych szczelinach
- Kontrola jakości spawów i połączeń w miejscach bez bezpośredniego dostępu wzrokowego
- Inspekcja wnętrza rur i kanałów wentylacyjnych
- Weryfikacja montażu elementów w głębokich otworach i wnękach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy rozłożyć teleskop na maksymalną długość i sprawdzić płynność mechanizmu blokującego. Przetrzeć powierzchnię lusterka miękką szmatką, aby usunąć ewentualne zabezpieczenia transportowe. Sprawdzić zakres ruchu przegubu i upewnić się, że głowica utrzymuje ustawioną pozycję.

Czyszczenie lusterka

Powierzchnię lusterka czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką. Unikać środków ściernych, które mogą porysować powierzchnię odbijającą. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć łagodnego środka do mycia szkła, stosując go najpierw na szmatkę, nie bezpośrednio na lusterko.

Przechowywanie

Narzędzie przechowywać w stanie złożonym w suchym miejscu. Unikać przechowywania w pozycji, w której na lusterko działa stały nacisk. Okresowo sprawdzać stan mechanizmu teleskopowego i w razie potrzeby usuwać zanieczyszczenia z prowadnic.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej diagnostyki warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o endoskop z oświetleniem LED do inspekcji całkowicie ciemnych przestrzeni, latarkę czołową do pracy w słabym oświetleniu oraz zestaw lusterek kątowych o różnych średnicach do specjalistycznych zastosowań.