

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-led-80cm-geko-g03211-p-18716.html>

Chwytek magnetyczny teleskopowy+ LED 80cm GEKO G03211

Cena brutto	9,34 zł
Cena netto	7,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03211
Kod producenta	G03211
Kod EAN	5901477130045
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek magnetyczny teleskopowy z oświetleniem LED GEKO G03211

Teleskopowe narzędzie z magnetyczną końcówką i wbudowanym oświetleniem LED do wydobywania metalowych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc. Regulacja długości od 16 do 80 cm umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach oraz na głębokości.

Długość robocza 16-80 cm

Średnica magnesu 17 mm

Oświetlenie LED

Model G03211

Charakterystyka

Regulowana długość teleskopowa

Zakres regulacji 16-80 cm pozwala dostosować narzędzie do głębokości i charakteru przestrzeni roboczej. W pozycji złożonej (16 cm)

chwytak zajmuje niewiele miejsca, po rozłożeniu sięga do miejsc niedostępnych ręką.

Magnetyczna końcówka 17 mm

Magnes o średnicy 17 mm zapewnia wystarczającą siłę przyciągania do podnoszenia drobnych metalowych elementów: śrub, nakrętek, podkładek, kluczy. Średnica końcówki umożliwia pracę w otworach i szczelinach o minimalnym przekroju.

Wbudowane oświetlenie LED

Dioda LED zamontowana w końcówce doświetla miejsce pracy w ciemnych przestrzeniach: komorach silnika, wnękach instalacyjnych, przestrzeniach pod meblami. Ułatwia lokalizację upuszczonych przedmiotów bez dodatkowej latarki.

Kompaktowa konstrukcja

Teleskopowy mechanizm pozwala na składanie narzędzia do długości 16 cm, co ułatwia przechowywanie w skrzynce narzędziowej lub kieszeni roboczej. Po rozłożeniu zapewnia zasięg 80 cm bez utraty stabilności.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03211
Długość po złożeniu	16 cm
Długość maksymalna	80 cm
Średnica magnesu	17 mm
Oświetlenie	Dioda LED
Typ konstrukcji	Teleskopowa
Materiał przyciągany	Przedmioty ferromagnetyczne (stal, żelazo)

Zastosowanie

- Wydobywanie śrub, nakrętek i podkładek z komory silnika pojazdu
- Odzyskiwanie narzędzi upuszczonych za szafki, meble i urządzenia AGD
- Podnoszenie metalowych elementów z rur odpływowych i kanałów instalacyjnych
- Prace montażowe w wąskich przestrzeniach, gdzie dostęp ręką jest ograniczony
- Serwis maszyn i urządzeń wymagający pracy w głębokich wnękach
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w trudno dostępnych miejscach
- Usuwanie metalowych zanieczyszczeń z otworów montażowych i gwintów

-
- Prace w ciemnych przestrzeniach wymagające jednoczesnego oświetlenia i manipulacji przedmiotem

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie siły magnesu

Przed przystąpieniem do pracy należy przetestować siłę przyciągania na przedmiocie o podobnej masie do tego, który ma być podniesiony. Magnes o średnicy 17 mm ma ograniczoną nośność — nie jest przeznaczony do ciężkich narzędzi (np. kluczy nasadowych, młotków).

Materiały przyciągane

Chwytek działa wyłącznie na materiały ferromagnetyczne: stal węglową, żelazo, niektóre stopy. Nie przyciąga aluminium, miedzi, mosiądzu, tworzyw sztucznych ani stali nierdzewnej austenitycznej (np. 304, 316).

Konserwacja oświetlenia LED

Sprawdzać stan baterii przed rozpoczęciem pracy w ciemnych przestrzeniach. Unikać zanurzania końcówki w płynach — może to uszkodzić układ zasilania diody LED. Po zakończeniu pracy wyczyścić magnes z wiórów metalowych, które mogą osłabiać siłę przyciągania.

Stabilność teleskopowej rury

Przy maksymalnym wysunięciu (80 cm) narzędzie może wykazywać niewielką elastyczność. Podczas podnoszenia przedmiotów utrzymywać chwytek w pionie i unikać gwałtownych ruchów bocznych, które mogą spowodować odzepianie się przedmiotu.

Produkty powiązane

Do pracy z chwytkiem magnetycznym warto rozważyć: lusterka inspekcyjne teleskopowe (do wizualizacji przestrzeni przed użyciem chwytką), latarki czołowe (gdy oświetlenie LED nie wystarcza), zestawy śrub i nakrętek (jako zapas elementów często upuszczanych podczas montażu).