

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-led-80cm-kartonik-wystawowy-g03211a-geko-p-45176.html>



## Chwytek magnetyczny teleskopowy+ LED 80cm – kartonik wystawowy G03211A GEKO

Cena brutto	<b>104,87 zł</b>
Cena netto	<b>85,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03211A</b>
Kod producenta	<b>G03211A</b>
Kod EAN	<b>5901477183188</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Chwytek magnetyczny teleskopowy z LED 80cm GEKO G03211A

Teleskopowe narzędzie z końcówką magnetyczną i diodą LED do podnoszenia przedmiotów metalowych w trudno dostępnych miejscach. Regulowana długość od 16 do 80 cm umożliwia pracę w wąskich szczelinach i głębokich otworach montażowych.

Długość robocza 16-80 cm

Średnica magnesu 17 mm

Oświetlenie LED Tak

Opakowanie 12 szt./kartonik

### Charakterystyka

#### Teleskopowa konstrukcja

Regulacja długości od 16 do 80 cm pozwala dostosować narzędzie do głębokości miejsca pracy. Kompaktowa forma po złożeniu ułatwia przechowywanie i transport w skrzynce narzędziowej.

## Końcówka magnetyczna

Magnes o średnicy 17 mm przytrzymuje drobne elementy metalowe – śruby, nakrętki, podkładki. Umożliwia podnoszenie upuszczonych części bez demontażu podzespołów.

## Dioda LED

Wbudowane oświetlenie LED doświetla ciemne przestrzenie montażowe, wnętrza skrzynek elektrycznych i inne miejsca o ograniczonym dostępie światła.

## Opakowanie wystawowe

Kartonik zawiera 12 sztuk chwytaków. Format przeznaczony do ekspozycji w punktach sprzedaży detalicznej i hurtowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03211A
Producent	GEKO
Długość minimalna (złożony)	16 cm
Długość maksymalna (rozłożony)	80 cm
Średnica magnesu	17 mm
Oświetlenie	Dioda LED
Typ opakowania	Kartonik wystawowy
Ilość w opakowaniu	12 szt.

## Zastosowanie

- Podnoszenie upuszczonych śrub, nakrętek i podkładek w kanałach montażowych
- Wyciąganie elementów metalowych z wąskich szczelin i otworów technicznych
- Prace montażowe w skrzynkach elektrycznych i rozdzielniach
- Serwis samochodowy – dostęp do przestrzeni pod maską i pod podłogą
- Instalacje HVAC w trudno dostępnych miejscach
- Prace w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Konserwacja sprzętu AGD i elektroniki

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasięg magnetyczny

---

Siła magnesu zależy od masy i kształtu elementu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy magnes utrzymuje dany przedmiot. Większe elementy mogą wymagać dodatkowego podparcia.

### **Zasilanie LED**

Dioda LED wymaga baterii (zazwyczaj typu guzikowego). Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy baterie są zainstalowane i czy dioda działa poprawnie.

### **Konserwacja teleskopowej rury**

Mechanizm teleskopowy należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenia mogą utrudniać wysuwanie i chowanie elementów. Okresowo można stosować suchy środek smarny w sprayu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z drobnymi elementami metalowymi warto rozważyć także: tace magnetyczne na narzędzia, latarki warsztatowe LED, zestawy wkrętaków precyzyjnych oraz organizery na drobne elementy złączne.