

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-dlugi-z-funkcja-zwalniania-magnesu-77cm-g03209-geko-p-45179.html>



## Chwytek magnetyczny długi z funkcją zwalniania magnesu 77cm G03209 GEKO

Cena brutto	<b>43,81 zł</b>
Cena netto	<b>35,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03209</b>
Kod producenta	<b>G03209</b>
Kod EAN	<b>5901477183126</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Chwytek magnetyczny długi z funkcją zwalniania magnesu 77cm G03209 GEKO

Teleskopowe narzędzie do podnoszenia i manipulowania metalowymi elementami w trudno dostępnych miejscach. Wyposażone w mechanizm sprężynowy umożliwiający kontrolowane zwalnianie uchwyconego przedmiotu.

Długość robocza 77 cm

Model G03209

Funkcja Zwalnianie magnesu

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Wydłużony zasięg roboczy

Długość 77 cm umożliwia sięganie do obszarów niedostępnych ręką, takich jak wnętrza maszyn, przestrzenie za meblami czy szczeliny montażowe. Eliminuje konieczność przyjmowania niewygodnych pozycji ciała podczas pracy.

## Mechanizm zwalniania magnesu

System sprężynowy pozwala na kontrolowane odłączanie uchwyconego elementu poprzez manipulację sprężyną. Rozwiązanie zapobiega przypadkowemu upuszczeniu przedmiotu i umożliwia precyzyjne pozycjonowanie w miejscu docelowym.

## Konstrukcja magnetyczna

Stały magnes neodymowy lub ferrytowy na końcówce chwytaka zapewnia siłę przytrzymującą wystarczającą do podnoszenia drobnych elementów metalowych, takich jak śruby, nakrętki, podkładki czy narzędzia.

## Lekka konstrukcja

Aluminiowy lub stalowy trzonek o zredukowanej masie zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania. Ergonomiczny chwyt ułatwia precyzyjną manipulację narzędziem w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03209
Producent	GEKO
Długość całkowita	77 cm
Typ mechanizmu	Sprężynowy system zwalniania magnesu
Rodzaj magnesu	Stały (neodymowy/ferrytowy)
Przeznaczenie	Podnoszenie i przenoszenie elementów metalowych

## Zastosowanie

- Wydobywanie upuszczonych śrub i nakrętek z wnętrz silników i skrzyń biegów
- Podnoszenie narzędzi z wąskich przestrzeni montażowych i kanałów instalacyjnych
- Zbieranie metalowych odpadów produkcyjnych z trudno dostępnych miejsc
- Manipulowanie elementami podczas prac konserwacyjnych w maszynach
- Wyciąganie metalowych fragmentów z otworów wiertniczych i gwintów
- Prace w warunkach ograniczonej widoczności, gdzie dostęp ręką jest utrudniony
- Odzyskiwanie narzędzi z przestrzeni za radiatorami i meblami
- Zbieranie metalowych elementów z pojemników i zbiorników o dużej głębokości

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Zbliż końcówkę magnetyczną do metalowego przedmiotu. Po przyciągnięciu elementu przenieś go w docelowe miejsce. Aby zwolnić przedmiot, naciągnij lub zwolnij sprężynę zgodnie z konstrukcją mechanizmu. Unikaj przeciążania chwytaka elementami o masie przekraczającej siłę magnesu.

### **Konserwacja**

Regularnie usuwaj z powierzchni magnesu drobne metalowe zanieczyszczenia, takie jak wióry czy pyły żelazne, które mogą zmniejszać siłę przyczepności. Sprawdzaj stan sprężyny i mechanizmu zwalniania. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i urządzeń elektronicznych wrażliwych na pole magnetyczne.

### **Ograniczenia**

Chwytnak działa wyłącznie z materiałami ferromagnetycznymi (stal, żelazo). Nie współpracuje z aluminium, miedzią, mosiądzem ani tworzywami sztucznymi. Maksymalna masa podnoszonego elementu zależy od siły magnesu i odległości od powierzchni metalowej. Pole magnetyczne może wpływać na elektronikę i nośniki danych magnetycznych.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z chwytakiem magnetycznym przydatne mogą być: lusterka inspekcyjne teleskopowe do wizualizacji trudno dostępnych miejsc, latarki LED warsztatowe do oświetlenia obszaru pracy oraz zestawy śrub i nakrętek jako uzupełnienie odzyskanych elementów.