

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-2-25kg-62cm-geko-g03210-p-18715.html>

## Chwytek magnetyczny teleskopowy 2,25kg 62cm GEKO G03210

Cena brutto	<b>8,95 zł</b>
Cena netto	<b>7,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03210</b>
Kod producenta	<b>G03210</b>
Kod EAN	<b>5901477122521</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Chwytek magnetyczny teleskopowy GEKO G03210

Teleskopowe narzędzie z magnetyczną końcówką przeznaczone do wyciągania metalowych przedmiotów z miejsc trudnodostępnych. Regulowana długość od 13 do 62 cm umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach i głębokich otworach.

Udźwig 2,25 kg

Długość robocza 13-62 cm

Srednica magnesu 13 mm

Model G03210

### Charakterystyka

#### Regulacja długości

Teleskopowa konstrukcja umożliwia płynną regulację długości od 13 do 62 cm. W stanie złożonym narzędzie zajmuje mało miejsca, co ułatwia przechowywanie i transport. Możliwość dostosowania długości pozwala pracować zarówno w płytkich szczelinach, jak i głębokich otworach.

## Siła magnetyczna 2,25 kg

Magnes neodymowy o średnicy 13 mm wytrzyma obciążenie do 2,25 kg. Parametr ten określa maksymalną masę przedmiotu, który można bezpiecznie podnieść przy optymalnym kontakcie z powierzchnią magnetyczną. Wystarczająca siła do podnoszenia większości drobnych narzędzi i elementów łącznych.

## Kompaktowa końcówka

Magnes o średnicy 13 mm pozwala na pracę w wąskich otworach i szczelinach. Niewielki rozmiar końcówki umożliwia dostęp do przestrzeni, gdzie standardowe narzędzia nie mieszczą się, takich jak otwory technologiczne czy szczeliny za obudowami.

## Konstrukcja teleskopowa

Mechanizm teleskopowy zapewnia stabilność przy pełnym wysunięciu. Konstrukcja utrzymuje sztywność nawet przy maksymalnej długości 62 cm, co jest istotne przy precyzyjnym pozycjonowaniu i wyciąganiu przedmiotów z głębokich miejsc.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03210
Udźwig maksymalny	2,25 kg
Długość w stanie złożonym	13 cm
Długość maksymalna	62 cm
Zakres regulacji	13-62 cm
Średnica magnesu	13 mm
Typ magnesu	neodymowy
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wyciąganie śrub, nakrętek i podkładek z komór silnika
- Odzyskiwanie narzędzi upuszczonych w trudnodostępne miejsca
- Prace montażowe w wąskich przestrzeniach technicznych
- Wydobywanie metalowych przedmiotów z rur i kanałów odpływowych
- Serwis sprzętu AGD – dostęp do wnętrza urządzeń
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Odzyskiwanie elementów z przestrzeni za meblami i obudowami
- Montaż instalacji w trudnodostępnych miejscach

## Jak sprawdzić, czy przedmiot można podnieść

---

Udźwig 2,25 kg dotyczy sytuacji, gdy cała powierzchnia magnesu przylega do płaskiej, stalowej powierzchni. W praktyce siła przyciągania zmniejsza się przy: nierównej powierzchni przedmiotu, warstwie lakieru lub rdzy, odległości między magneselem a przedmiotem, stopach innych niż stal (aluminium nie jest magnetyczne). Przy wątpliwościach należy sprawdzić przyczepność magnesu przed próbą podniesienia przedmiotu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu teleskopowego – elementy powinny przesuwac się płynnie i blokować w wybranej pozycji. Magnes należy chronić przed uderzeniami, które mogą osłabić jego właściwości. Po pracy w środowisku wilgotnym lub zabrudzonym warto oczyścić końcówkę magnetyczną z wiórów metalowych i zabrudzeń.

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 2,25 kg. Przy podnoszeniu przedmiotów z głębokich otworów warto upewnić się, że magnes ma pełny kontakt z powierzchnią metalową. Teleskop należy rozkładać stopniowo, sprawdzając stabilność na każdym etapie wysuwania.

### Produkty powiązane

Do pracy z chwytakiem magnetycznym przydatne mogą być: latarki inspekcyjne z elastyczną główką do oświetlenia trudnodostępnych miejsc, lusterka inspekcyjne teleskopowe do lokalizacji upuszczonych przedmiotów oraz zestawy narzędzi precyzyjnych do prac montażowych w ciasnych przestrzeniach.