

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-elastyczny-magnetyczny-pazurkowy-g03226-geko-p-63944.html>

## Chwytek elastyczny magnetyczny pazurkowy G03226 GEKO

Cena brutto	<b>13,56 zł</b>
Cena netto	<b>11,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03226</b>
Kod producenta	<b>G03226</b>
Kod EAN	<b>5901477199530</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Chwytek elastyczny magnetyczny pazurkowy 68 cm — GEKO G03226

Narzędzie ręczne przeznaczone do wyciągania drobnych elementów z miejsc trudno dostępnych. Łączy dwa mechanizmy chwytające — pazurkowy i magnetyczny — w jednej elastycznej konstrukcji o długości 68 cm, wykonanej ze stali CrV i aluminium.

Długość całkowita 68 cm

Końcówka Magnetyczna + pazurkowa

Materiał Stal CrV, aluminium

Konstrukcja Elastyczna, powracająca do kształtu

### Charakterystyka narzędzia

#### Elastyczny trzpień 68 cm

Długość 68 cm pozwala sięgnąć do głębokich komór silnikowych, przestrzeni za tablicami rozdzielczymi czy wnek w konstrukcjach budowlanych. Elastyczność trzpienia umożliwia prowadzenie go wzdłuż zakrętów i przeszkód bez konieczności prostego dostępu do

miejsca pracy. Po wyjęciu narzędzie samoczynnie wraca do wyprostowanego kształtu.

### Końcówka pazurkowa

Mechanizm pazurkowy uruchamiany jest przesuwным elementem sterującym w rękojeści. Pazurki zaciskają się na elementach niemagnetycznych — plastikowych zaślepkach, gumowych uszczelkach, podkładkach z tworzyw sztucznych czy kablach. Umożliwia to wyciąganie elementów, których magnes nie przytrzyma.

### Końcówka magnetyczna

Magnes na końcu narzędzia przyciąga metalowe elementy ferromagnetyczne — śruby, nakrętki, podkładki stalowe, wkręty. Szczególnie przydatny przy odzyskiwaniu elementów, które wpadły w szczelinę lub na dno głębokiej obudowy, gdzie pazurki mogłyby mieć trudność z precyzyjnym uchwyceniem.

### Materiał: stal CrV i aluminium

Stal chromowo-wanadowa (CrV) zapewnia odporność na odkształcenia trwałe przy wielokrotnym zginaniu trzpienia. Aluminiowe elementy konstrukcji ograniczają masę narzędzia, co przekłada się na wygodę pracy w przedłużonych pozycjach — np. przy sięganiu głęboko w komorę silnikową.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03226
Producent	GEKO
Długość całkowita	68 cm
Materiał	Stal CrV, aluminium
Typ końcówki	Magnetyczna + pazurkowa
Konstrukcja trzpienia	Elastyczna, powracająca do wyprostowanego kształtu

## Typowe zastosowania

- Wyciąganie śrub i nakrętek z komory silnikowej
- Odzyskiwanie drobnych części z przestrzeni za deską rozdzielczą pojazdu
- Podnoszenie metalowych elementów z dna głębokich obudów urządzeń
- Montaż i demontaż w ciasnych przestrzeniach instalacyjnych
- Wyciąganie podkładek, wkrętów i zacisków z trudno dostępnych zakamarków

- 
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i urządzeniach AGD
  - Odzyskiwanie elementów niemagnetycznych za pomocą końcówki pazurkowej

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze chwytaka**

Przy wyborze chwytaka kluczowa jest długość robocza — 68 cm pokrywa większość zastosowań warsztatowych i motoryzacyjnych. Warto sprawdzić, czy element do wyciągnięcia jest ferromagnetyczny (stal, żeliwo) — wtedy wystarczy końcówka magnetyczna. W przypadku elementów z aluminium, tworzyw sztucznych lub mosiądzu konieczne jest użycie końcówki pazurkowej. Elastyczność trzpienia ma znaczenie wszędzie tam, gdzie brak prostego dostępu do miejsca pracy.