

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-elastyczny-lapka-60cm-4-25-100-geko-g03214-p-18719.html>

## Chwytek elastyczny (łapka) 60cm (4 25 100) GEKO G03214

Cena brutto	<b>5,50 zł</b>
Cena netto	<b>4,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03214</b>
Kod producenta	<b>G03214</b>
Kod EAN	<b>5901477122569</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Chwytek elastyczny (łapka) 60 cm GEKO G03214

Mechaniczne narzędzie do chwytania i wyciągania przedmiotów z trudno dostępnych miejsc. Działa na zasadzie sprężyny – po naciśnięciu uchwytu wysuwają się elastyczne szczęki, które zamykają się na chwytanym obiekcie.

Długość robocza 60 cm

Model G03214

Mechanizm Sprężynowy

Typ chwytaka Elastyczny

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm sprężynowy

Naciśnięcie uchwytu aktywuje sprężynę, która wysuwa szczęki chwytające. Po zwolnieniu nacisku szczęki zaciskają się na przedmiocie, umożliwiając bezpieczny transport.

**Długość robocza 60 cm**

Zasięg wystarczający do sięgania w głąb rur, za meble, do komór silnika czy pod podłogę. Umożliwia pracę bez konieczności demontażu elementów otoczenia.

### Elastyczne szczęki

Giętkie ramiona dostosowują się do kształtu chwytanego przedmiotu — od drobnych śrub przez uszczelki po większe komponenty. Minimalizują ryzyko uszkodzenia delikatnych powierzchni.

### Uniwersalność zastosowania

Sprawdza się w warsztacie samochodowym, podczas instalacji hydraulicznych, w pracach elektrycznych oraz w codziennych sytuacjach domowych wymagających sięgania w trudno dostępne miejsca.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G03214
Indeks katalogowy	4 25 100
Długość całkowita	60 cm
Typ mechanizmu	Sprężynowy, aktywowany ręcznie
Typ szczęk	Elastyczne, samoregulujące

## Zastosowanie

- Wyciąganie upadłych śrub, podkładek i nakrętek z komory silnika
- Odzyskiwanie drobnych elementów z rur odpływowych i kanalizacyjnych
- Podnoszenie przedmiotów spod mebli bez konieczności ich przesuwania
- Sięganie za szafki kuchenne, lodówki i pralki
- Chwywanie uszczelnień i uszczelek w systemach hydraulicznych
- Wyciąganie kabli i przewodów z instalacji elektrycznych
- Prace w wąskich przestrzeniach montażowych w elektronice
- Odzyskiwanie narzędzi i części z przestrzeni podpodłogowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Obsługa mechanizmu

Naciśnij uchwyt jak tłok strzykawki — szczęki wysuwają się na końcu narzędzia. Umieść szczęki wokół przedmiotu, zwolnij nacisk — szczęki automatycznie zaciśnie sprężyna. Aby zwolnić przedmiot, ponownie naciśnij uchwyt.

---

## **Konserwacja**

Po pracy w środowisku zawierającym olej, kurz lub wodę oczyść mechanizm suchą szmatką. Okresowo sprawdzaj sprawność sprężyny i elastyczność szczęk. Unikaj nadmiernego rozciągania szczęk — mogą stracić właściwości chwytne.

## **Ograniczenia**

Narzędzie przeznaczone do przedmiotów o masie do kilkuset gramów. Nie stosuj do podnoszenia ciężkich komponentów mechanicznych. W przypadku zablokowania przedmiotu w trudno dostępnym miejscu nie stosuj nadmiernej siły — może to uszkodzić mechanizm sprężynowy.