

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

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.