

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

Chwytek elastyczny magnetyczny pazurkowy G03226 GEKO

Cena brutto	15,04 zł
Cena netto	12,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03226
Kod producenta	G03226
Kod EAN	5901477199530
Producent	Narzędzia GEKO

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.