

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-dlugi-z-funkcja-zwalniania-magnesu-77cm-g03209-geko-p-45179.html>



Chwytek magnetyczny długi z funkcją zwalniania magnesu 77cm G03209 GEKO

Cena brutto	45,11 zł
Cena netto	36,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03209
Kod producenta	G03209
Kod EAN	5901477183126
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek magnetyczny długi z funkcją zwalniania magnesu 77cm G03209 GEKO

Teleskopowe narzędzie do podnoszenia i manipulowania metalowymi elementami w trudno dostępnych miejscach. Wyposażone w mechanizm sprężynowy umożliwiający kontrolowane zwalnianie uchwyconego przedmiotu.

Długość robocza 77 cm

Model G03209

Funkcja Zwalnianie magnesu

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Wydłużony zasięg roboczy

Długość 77 cm umożliwia sięganie do obszarów niedostępnych ręką, takich jak wnętrza maszyn, przestrzenie za meblami czy szczeliny montażowe. Eliminuje konieczność przyjmowania niewygodnych pozycji ciała podczas pracy.

Mechanizm zwalniania magnesu

System sprężynowy pozwala na kontrolowane odłączanie uchwyconego elementu poprzez manipulację sprężyną. Rozwiązanie zapobiega przypadkowemu upuszczeniu przedmiotu i umożliwia precyzyjne pozycjonowanie w miejscu docelowym.

Konstrukcja magnetyczna

Stały magnes neodymowy lub ferrytowy na końcówce chwytaka zapewnia siłę przytrzymującą wystarczającą do podnoszenia drobnych elementów metalowych, takich jak śruby, nakrętki, podkładki czy narzędzia.

Lekka konstrukcja

Aluminiowy lub stalowy trzonek o zredukowanej masie zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania. Ergonomiczny chwyt ułatwia precyzyjną manipulację narzędziem w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	G03209
Producent	GEKO
Długość całkowita	77 cm
Typ mechanizmu	Sprężynowy system zwalniania magnesu
Rodzaj magnesu	Stały (neodymowy/ferrytowy)
Przeznaczenie	Podnoszenie i przenoszenie elementów metalowych

Zastosowanie

- Wydobywanie upuszczonych śrub i nakrętek z wnętrz silników i skrzyń biegów
- Podnoszenie narzędzi z wąskich przestrzeni montażowych i kanałów instalacyjnych
- Zbieranie metalowych odpadów produkcyjnych z trudno dostępnych miejsc
- Manipulowanie elementami podczas prac konserwacyjnych w maszynach
- Wyciąganie metalowych fragmentów z otworów wiertniczych i gwintów
- Prace w warunkach ograniczonej widoczności, gdzie dostęp ręką jest utrudniony
- Odzyskiwanie narzędzi z przestrzeni za radiatorami i meblami
- Zbieranie metalowych elementów z pojemników i zbiorników o dużej głębokości

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Zbliż końcówkę magnetyczną do metalowego przedmiotu. Po przyciągnięciu elementu przenieś go w docelowe miejsce. Aby zwolnić przedmiot, naciągnij lub zwolnij sprężynę zgodnie z konstrukcją mechanizmu. Unikaj przeciążania chwytaka elementami o masie przekraczającej siłę magnesu.

Konserwacja

Regularnie usuwaj z powierzchni magnesu drobne metalowe zanieczyszczenia, takie jak wióry czy pyły żelazne, które mogą zmniejszać siłę przyczepności. Sprawdzaj stan sprężyny i mechanizmu zwalniania. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i urządzeń elektronicznych wrażliwych na pole magnetyczne.

Ograniczenia

Chwytnak działa wyłącznie z materiałami ferromagnetycznymi (stal, żelazo). Nie współpracuje z aluminium, miedzią, mosiądzem ani tworzywami sztucznymi. Maksymalna masa podnoszonego elementu zależy od siły magnesu i odległości od powierzchni metalowej. Pole magnetyczne może wpływać na elektronikę i nośniki danych magnetycznych.

Produkty powiązane

Do pracy z chwytakiem magnetycznym przydatne mogą być: lusterka inspekcyjne teleskopowe do wizualizacji trudno dostępnych miejsc, latarki LED warsztatowe do oświetlenia obszaru pracy oraz zestawy śrub i nakrętek jako uzupełnienie odzyskanych elementów.