

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/magnes-neodymowy-85kg-zestaw-z-lina-20m-i-rekawicami-g02426-geko-p-44676.html>



## Magnes neodymowy 85kg – zestaw z liną 20m i rękawicami G02426 GEKO

Cena brutto	<b>67,76 zł</b>
Cena netto	<b>55,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02426</b>
Kod producenta	<b>G02426</b>
Kod EAN	<b>5901477179778</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Magnes neodymowy 85kg – zestaw z liną 20m i rękawicami G02426 GEKO

Kompletny zestaw do magnet fishingu z magnesem neodymowym o sile przyciągania 85 kg. W zestawie znajduje się 20-metrowa lina oraz rękawice ochronne, zapewniające bezpieczeństwo podczas poszukiwań metalowych obiektów w zbiornikach wodnych.

Siła przyciągania 85 kg

Długość liny 20 m

Materiał magnesu Neodym

Model G02426

### Charakterystyka zestawu

#### Magnes neodymowy 85 kg

Siła przyciągania 85 kg oznacza maksymalną masę przedmiotu stalowego, który magnes może utrzymać w bezpośrednim kontakcie na płaskiej powierzchni. W praktycznych warunkach magnet fishingu (rdza, błoto, kąt przyłożenia) rzeczywista siła jest mniejsza, zazwyczaj 40-60% wartości nominalnej.

### Lina robocza 20 metrów

Długość liny determinuje maksymalną głębokość poszukiwań. 20 metrów wystarcza do eksploracji większości rzek, kanałów i przybrzeżnych stref jezior. Lina powinna być wykonana z materiału odpornego na wodę i истирание, z odpowiednią wytrzymałością na rozciąganie.

### Rękawice ochronne

Zabezpieczają dłonie przed przecięciami o ostre krawędzie wydobywanych przedmiotów oraz przed otarciami podczas ciągnięcia liny. Zwiększają chwyt przy mokrej linie, co poprawia kontrolę nad magnesem.

### Kompaktowa konstrukcja

Magnesy neodymowe charakteryzują się wysokim stosunkiem siły do wymiarów. Dzięki temu zestaw jest łatwy w transporcie i nie wymaga dużo miejsca podczas przechowywania czy przewożenia do miejsc poszukiwań.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02426
Producent	GEKO
Siła przyciągania (nominalna)	85 kg
Materiał magnesu	Neodym (NdFeB)
Długość liny	20 m
Zawartość zestawu	Magnes neodymowy, lina 20m, rękawice ochronne

## Zastosowanie

- Magnet fishing w rzekach i kanałach
- Poszukiwania w jeziorach i stawach
- Eksploracja przybrzeżnych stref zbiorników wodnych
- Odzyskiwanie metalowych przedmiotów z wody
- Poszukiwania historycznych artefaktów
- Czyszczenie dna zbiorników z metalowych odpadów
- Rekreacyjne wyprawy poszukiwawcze

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan liny i połączenia z magnesem. Upewnij się, że węzeł jest prawidłowo zawiązany i zabezpieczony. Załóż rękawice przed rozpoczęciem poszukiwań.

## **Technika rzutu**

Rzucaj magnesem w kierunku od siebie, kontrolując linę. Unikaj gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić połączenie. Ciągnij magnes powoli po dnie, zatrzymując się przy wyczuwalnym oporze.

## **Bezpieczeństwo**

Zachowaj ostrożność przy wydobywaniu nieznanych przedmiotów – mogą zawierać ostre krawędzie lub być niebezpieczne. Nie zbliżaj magnesu do urządzeń elektronicznych, kart płatniczych czy rozruszników serca. Magnesy neodymowe mogą się rozbić przy uderzeniu o siebie lub twarde powierzchnie.

## **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu poszukiwań opłucz magnes czystą wodą, osusz i zabezpiecz przed korozją. Linę należy wysuszyć przed zwinięciem. Przechowuj magnes z dala od metalowych przedmiotów i urządzeń elektronicznych.

## **Aspekty prawne**

Przed rozpoczęciem magnet fishingu sprawdź lokalne przepisy dotyczące poszukiwań w zbiornikach wodnych. W niektórych miejscach wymagane są zgody lub obowiązują ograniczenia. Znalezione przedmioty zabytkowe lub broń należy zgłosić odpowiednim służbom.