

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

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.