

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/magnes-neodymowy-170kg-zestaw-z-lina-20m-i-rekawicami-g02427-geko-p-44677.html>



Magnes neodymowy 170kg - zestaw z liną 20m i rękawicami G02427 GEKO

Cena brutto	93,78 zł
Cena netto	76,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02427
Kod producenta	G02427
Kod EAN	5901477179785
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Magnes neodymowy 170kg - zestaw z liną 20m i rękawicami GEKO G02427

Kompletny zestaw do magnet fishingu z magnesem neodymowym o sile przyciągania 170 kg. W zestawie znajduje się wytrzymała lina o długości 20 metrów oraz para rękawic ochronnych, co zapewnia gotowość do pracy bezpośrednio po rozpakowaniu.

Siła przyciągania 170 kg
Długość liny 20 m
Materiał magnesu Neodym (NdFeB)
Zawartość zestawu Magnes + lina + rękawice

Charakterystyka techniczna

Siła przyciągania 170 kg

Parametr określa maksymalną siłę, z jaką magnes przyciąga metalowy obiekt przy bezpośrednim kontakcie z płaską powierzchnią ferromagnetyczną. W praktyce umożliwia wyławianie przedmiotów o masie do kilkudziesięciu kilogramów, w zależności od kształtu, stanu powierzchni i rodzaju metalu.

Magnes neodymowy (NdFeB)

Neodym to najsilniejszy dostępny komercyjnie materiał magnetyczny. Magnesy neodymowe zachowują swoje właściwości przez dziesiątki lat, są odporne na rozmagncowanie i generują silne pole magnetyczne przy niewielkich wymiarach. Powłoka ochronna zabezpiecza przed korozją podczas pracy w wodzie.

Lina 20 metrów

Długość liny determinuje głębokość i zasięg poszukiwań. 20 metrów pozwala na pracę w większości zbiorników wodnych, mostów i nabrzeży. Materiał liny charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i odporność na ścieranie, co zapewnia bezpieczeństwo podczas wyciągania ciężkich przedmiotów.

Rękawice ochronne w zestawie

Rękawice zabezpieczają dłonie przed przecięciami o ostre krawędzie wyławianych przedmiotów, otarciami liny oraz kontaktem z zanieczyszczeniami. Stanowią niezbędny element wyposażenia przy pracy z metalowymi obiektami wydobywanymi z wody.

Specyfikacja techniczna

Model	G02427
Marka	GEKO
Siła przyciągania	170 kg
Typ magnesu	Neodymowy (NdFeB)
Długość liny	20 m
Zawartość zestawu	Magnes neodymowy, lina 20 m, rękawice ochronne
Zastosowanie	Magnet fishing, poszukiwania podwodne, odzyskiwanie przedmiotów metalowych

Zastosowanie

- Magnet fishing – wyławianie przedmiotów metalowych z rzek, jezior, kanałów i portów
- Poszukiwanie historycznych artefaktów i przedmiotów militarnych
- Odzyskiwanie zagubionych narzędzi i przedmiotów metalowych z wody
- Eksploatacja dna zbiorników wodnych w poszukiwaniu monet, biżuterii i innych cennych przedmiotów
- Oczyszczanie zbiorników wodnych ze złomu i odpadów metalowych
- Wyławianie rowerów, hulajnóg i innych przedmiotów wrzuconych do wody
- Prace porządkowe przy nabrzeżach, mostach i pomostach
- Hobby i aktywność rekreacyjna na świeżym powietrzu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan liny i połączeń. Upewnij się, że magnes jest prawidłowo zamocowany do liny, a węzły są właściwie zawiązane. Załóż rękawice ochronne przed rozpoczęciem pracy.

Technika wyławiania

Zarzuć magnes w wybrane miejsce i powoli przeciągaj po dnie. Gdy poczujesz opór, delikatnie podciągnij linę, aby sprawdzić wagę przedmiotu. Przy wyciąganiu cięższych obiektów zachowaj ostrożność – używaj rękawic i kontroluj naciąg liny.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy wypłucz magnes czystą wodą, aby usunąć osady i zanieczyszczenia. Osusz wszystkie elementy zestawu przed przechowywaniem. Regularnie sprawdzaj stan liny – wymień ją w przypadku zauważenia przetarć lub uszkodzeń.

Bezpieczeństwo

Magnesy neodymowe generują bardzo silne pole magnetyczne. Trzymaj je z dala od urządzeń elektronicznych, kart magnetycznych i rozruszników serca. Zachowaj szczególną ostrożność przy wyławianiu nieznanych przedmiotów – mogą to być materiały niebezpieczne lub niewybuchy. W takim przypadku zawiadom odpowiednie służby.