

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/magnes-neodymowy-do-poszukiwan-black-magnet-f120-pojedynczy-p-2408.html>



Magnes neodymowy do poszukiwań Black Magnet F120 pojedynczy

Cena	109,00 zł
Numer katalogowy	534-000
Kod producenta	BM120
Kod EAN	763961302186

Opis produktu

Magnes neodymowy do poszukiwań Black Magnet F120 pojedynczy to magnes o udźwigu 120 kg, przeznaczony do podwodnej eksploracji dna, oczyszczania zbiorników wodnych oraz odzyskiwania zatopionych przedmiotów z metalu.

Łowienie magnesem

Magnes neodymowy to magnes stały spiekany z neodymu, żelaza i boru w polu magnetycznym o wysokiej temperaturze. Główną cechą magnesu neodymowego jest potężne pole magnetyczne, które przyciąga ferromagnetyk (ciało, które wykazuje własności ferromagnetyczne.).

Magnes neodymowy może utrzymać ciężar blisko 300x większy od własnego. W odróżnieniu od standardowego magnesu ferrytowego **magnes neodymowy nie ulega rozmagnesowaniu**, co gwarantuje efektywność i niezawodność pracy.

Poszukiwanie za pomocą magnesu to ciekawa alternatywa dla lądowych poszukiwań, w których wykorzystuje się klasyczne detektory metalu.

Łowienie za pomocą magnesu neodymowego jest podobne do wędkowania, z tą różnicą, że zamiast wędkę wykorzystujemy magnes mocowany na linie, który wrzucamy do jeziora, rzeki lub innego zbiornika wodnego.

Mocny magnes neodymowy ułatwia wydobycie metalowych przedmiotów na powierzchnię. Poszukiwania z magnesem nie wymagają specjalnego treningu oraz przygotowań, dlatego **każdy użytkownik poradzi sobie z jego użytkowaniem.**

Cechy

Black Magnet F120 ma **pojedyncze mocowanie wkręcane od góry**, które najlepiej sprawdzi się podczas łowienia z mostów, pomostów, pontonu lub łodzi.

Model F120 jest w stanie przyciągnąć i utrzymać przedmioty o masie do 120 kg. Ważną cechą magnesu neodymowego jest zdolność do przyciągania metalu pokrytego smarem, mułem lub benzyną.

Black Magnet F120 przeznaczony jest do pracy pod wodą, dlatego powierzchnię magnesu i uchwytu zabezpiecza trwała powłoka antykorozyjna. Powodzenie podwodnej eksploracji w głównej mierze zależy do poprawnego wyboru wielkości i udźwigu magnesu.

Na udźwig magnesu wpływa wiele czynników m.in. materiał ferromagnetyka, odległość od przedmiotu, temperatura wody, kierunek działania sił oraz stopień skorodowania przedmiotu.

Nie każdy metalowy przedmiot jest ferromagnetykiem, dlatego siła przyciągania może zmieniać się w zależności od typu stali, grubości i regularności kształtów. Magnes neodymowy maksymalną siłę uzyskuje w kierunku prostopadłym do przedmiotu.

Zastosowania

Łowienie i eksploracja za pomocą magnesów to nie tylko forma rekreacji i spędzania wolnego czasu na świeżym powietrzu.

Magnesy neodymowe mogą również służyć do oczyszczania studni, rzek, zbiorników wodnych oraz poszukiwania zagubionych w wodzie przedmiotów np. kluczy, noża, narzędzi itp.

W odróżnieniu do klasycznych detektorów, magnesy neodymowe nie wymagają zasilania, baterii oraz odpowiedniej kalibracji, wystarczy dołączyć linę (brak w zestawie), wrzucić magnes do wody i cieszyć się odnalezieniem zagubionego przedmiotu.

Uwaga!

Magnes należy utrzymywać z dala od urządzeń elektrycznych/elektronicznych m.in. kart płatniczych, dysków twardych, smartfonów, telewizorów itp.

Magnesy są na tyle silne, że mogą zranić dłoni w trakcie odłączania przedmiotów.

Magnesy mogą być używane przez dzieci, wyłącznie pod nadzorem dorosłych.