

Link do produktu: <https://magnesywawa.pl/uchwyt-magnetyczny-do-poszukiwan-w-wodzie-f-67x28-m10-m10-dwa-mocowania-f120x2-power-220kg-p-943.html>



Uchwyt magnetyczny do poszukiwań w wodzie F-67x28 M10 M10 dwa mocowania F120x2 POWER 220Kg.

Cena brutto	170,00 zł
Cena netto	138,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UM E 120 POWER
Producent	Magtom

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny magnesy neodymowe do poszukiwań F-67x28 2xM10 F120 2xM10 POWER

Magnes neodymowy do poszukiwań powleczony jest warstwą ochronną NI+CU+NI

Nawet po długim użytkowaniu magnes do poszukiwań nie traci swoich właściwości.

Materiał z jakiego został wykonany to N50 najmocniejszy nosi nazwę POWER.

D - 64 mm, gwint M - 10 mm w poziomie, i M10 w pionie H - 28 mm, udźwig - max. 220kg.,

Waga uchwytu magnesu do szukania w wodzie ze śrubami - 900g.



Uchwyt magnetyczny jest ze śrubami jedna krótsza wkręcana w boku druga dłuższa wkręcana od góry w uchwyt i kontrujemy motylkiem gwinty śrub M10. W praktyce używamy tylko dłuższej śruby M10 z motylkiem wkręcając ją odpowiednio w zależności z jakiego miejsca rzucamy.

Magnes neodymowy dwustronny wędkarski do poszukiwań to jaki ?

Magnes neodymowy przyciąga z obydwu stron, dlatego nazywany jest magnesem dwustronnego działania.

Magnes neodymowy z uchwytem bocznym i górnym.

Jakie magnes neodymowy do poszukiwań w wodzie wybrać?

Jak rzucasz z mostu korzystasz z górnego mocowania, a jeśli rzucasz z brzegu przekreślasz

na boczne mocowanie.

Magnes musi być mocniejszy niż 150kg., ponieważ nie zawsze styka cała powierzchnią a metal jest porzewiały i w mule.

Dlatego magnes wędkarski F120x2 POWER podstawowo spełni swoje zadanie i wyciągniesz nim małe przedmioty z wody. Magnes idealny dla początkującego poszukiwacza. Do znalezienia i wyciągnięcia większych przedmiotów sugerujemy kupić większy magnes [F200 2xM10](#) lub F200 2xM10POWER - kupisz je także u nas w sklepie.

Podany udźwig magnesu do poszukiwań jest udźwigiem maksymalnym zmierzonym w warunkach optymalnych, z użyciem grubej blachy o grubości 20 mm, o gładkiej powierzchni, przy prostokątym działaniu siły, w temperaturze pokojowej.

Udźwig maksymalny uchwytów może się zmienić przy podnoszeniu przedmiotów o różnych grubościach i nieregularnych kształtach. Dla rur i walców udźwig może być nawet o 50% mniejszy.