

Link do produktu: <https://magnesywawa.pl/uchwyt-magnetyczny-do-poszukiwan-dwustronny-f-107x50-m10-m10-dwa-mocowania-f500x2-power-750kg-p-928.html>



Uchwyt magnetyczny do poszukiwań dwustronny F-107x50 M10 M10 dwa mocowania F500x2 Power 750Kg

Cena brutto	510,00 zł
Cena netto	414,63 zł
Cena poprzednia	585,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UM F 500x2 M10 M10 Power
Producent	Magtom

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny magnes do łowienia F107x50 2xM10 F 500 x 2 M10 Power

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

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

Materiał z jakiego został wykonany magnes neodymowy F500 Power to N50

D - 107 mm, gwint M - 10 mm w poziomie, i M10 w pionie H - 50 mm, udźwig 750kg.,

Waga uchwytu magnesu neodymowego ze śrubami - 3600g.

Kiedy łowisz z mostu korzystasz z górnego mocowania, a jeśli rzucasz z brzegu przekręcasz na boczne mocowanie.

Magnes musi być mocniejszy niż 200kg., ponieważ na poszukiwaniach nie styka cała powierzchnią a metal jest pordzewiały i w mule.

Dlatego magnes F500x2 spełni twoje oczekiwania i nim wyciągniesz z wody duże przedmioty.

Uchwyt z magnese neodymowym F500 x 2M10 Power ma dwa mocowania gwint M10 i M10.

Podany udźwig jest udźwigiem maksymalnym zmierzonym w warunkach optymalnych, z użyciem blachy ze stali niskowęglowej o grubości 20 mm, o gładkiej powierzchni, przy prostopadłym 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.



