

Link do produktu: <https://magnesywawa.pl/um-f-135x40-z-magnezem-neodymowym-sruby-m12-m12-n-45-f600x2-1100kg-p-651.html>



## UM F-135x40 z magnezem neodymowym + śruby [ M12 M12 N 45] F600x2 1100Kg

Cena brutto	<b>680,00 zł</b>
Cena netto	<b>552,85 zł</b>
Cena poprzednia	<b>890,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UM F600 M12 M12</b>

### Opis produktu

**Duży mocny magnes neodymowy F 600 x 2 M12 do poszukiwań w wodzie ponad 1000kg.**

**Uchwyt z uchem bocznym i górnym F135x40 x2M12 F600x2  
Magnes neodymowy powleczony jest warstwą ochronną NI+CU+NI**

**Nawet po długim użytkowaniu magnes nie traci swoich  
właściwości.**

**Materiał z jakiego został wykonany to N45**

**D - 135 mm, gwint M - 12 mm w poziomie, i M12 w pionie H - 35  
mm,  
udźwig - max. 1030kg., siła 9806 N**

**Waga uchwyty ze śrubami - 4400g**

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

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

**Dlatego magnes F600x2 spełni twoje oczekiwania i nim wyciągniesz największe skarby z  
wody duże przedmioty metalowe. Magnes jest duży i ciężki waży 4,4kg.**

Jak mocne są magnesy wędkarskie dwustronne do poszukiwań ? Jaki magnes najsilniejszy?

Magnesy wędkarskie podniosą nawet 1000kg kiedy jest blacha gruba i zerowa szczelina między magnezem a

---

metalem. Dlatego zapas mocy się przydaje przy poszukiwaniach kiedy jakiś metal jest w mule to łatwiej to wydostać najmocniejszym magnesem.

## **Uchwyt magnes F600 x 2 do poszukiwań w wodzie jest ze śrubami z uchem gwint M12.**

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.

