

Link do produktu: <https://magtom.pl/um-f-75x32-f200-gold-zbir-lina-fi-8mm-25m-rekawice-p-1222.html>



UM F 75x32 F200 Gold Zbir + lina fi 8mm 25m + rękawice

Cena brutto	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Zestaw F200 Gold Zbir

Opis produktu

Magnes neodymowy do poszukiwań w wodzie F200 GOLD ZBIR komplet.

Zestaw zawiera:

Magnes neodymowy do poszukiwań F200 Gold Zbir NOWOŚĆ N52 jedno boczne mocowanie M10

Lina Fi 8mm długość 25m udźwig do 1040kg.

Rękawice ochronne gumowe 1 para rozmiar 10" lub 8" .

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

Materiał z jakiego został wykonany magnes to N52.

D - 75 mm, Gwint M - 10 mm w poziomie, H - 32 mm,

Waga uchwytu+magnes+śruba - 1100g.

Akcesoria dodatkowe do magnesów dla poszukiwaczy podwodnych skarbów można dokupić [TUTAJ](#).

Do magnesu neodymowego do wody F200 GOLD ZBIR rekomendujemy następujące akcesoria dodatkowe:

- [kausza 8 mm](#)
- [karabińczyk 8 mm](#)
- zacisk do liny - [rynienkowy](#) lub [tulejkowy](#)
- [kotwica z liną](#)

Jeśli magnes neodymowy do poszukiwań podwodnych to tylko oryginał od firmy Magtom F200 GOLD, a teraz NOWOŚĆ grubsza wersja kultowego magnesu F200 GOLD pod nazwą

F200 GOLD ZBIR.

Uchwyt magnetyczny F200Gold Zbir posiada jedno mocowanie z boku gwint M10, każdy magnes dla poszukiwaczy zawiera śrubę z uchem w zestawie.

Uwaga! Magnes neodymowy do poszukiwań F 200 Gold oraz F 200 Gold Zbir ma wyłącznie jedno mocowanie z boku ■

Czym się różnią F200 GOLD a F200 GOLD ZBIR:

- grubość magnesu, F200 GOLD ma 28mm a F 200 GOLD ZBIR 32mm,
- moc - GOLD to 100% N50 ale GOLD ZBIR to już N52,
- udźwig jest większy w przypadku magnesu do poszukiwań F200 GOLD ZBIR.



*Podany udźwig jest udźwigiem maksymalnym zmierzonym w

warunkach optymalnych, z użyciem blachy ze stali niskowęglowej o grubości ponad 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.