

Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/um-42z-magnes-neodymowy-85kg-uchwyt-lina-zestaw-do-poszukiwan-p-818.html>



## UM-42Z Magnes neodymowy 85kg uchwyt + LINA zestaw do poszukiwań

Cena	<b>69,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 h w dni robocze</b>
Kod producenta	<b>UM-42Z - 85KG</b>
Kod EAN	<b>5903003211242</b>
Producent	<b>Magnepol Sp. z o.o.</b>

Opis produktu

### UCHWYT MAGNETYCZNY

Z MAGNESEM NEODYMOWYM

oraz wygodnym uchem do liny

**DO POSZUKIWAŃ METALOWYCH PRZEDMIOTÓW W WODZIE**

**MOCNY MAGNES N52**

+ 20 metrowa lina żeglarska

+ kausza i karabińczyk zamocowane w linie

+ rękawice ochronne powlekane poliuretanem

**UDŹWIG MAX: 85kg\***

MAGNES ORAZ OBUDOWA POWLECZONE SĄ OCHRONNĄ WARSTWĄ ANTYKOROZYJNĄ

(NIKIEL + MIEDŹ + NIKIEL)

**Średnica uchwytu: 48mm**

**Grubość: 12mm**

**Zaczepek: nierdzewna nakrętka z uchem M8**

**Specyfikacja liny:**

- 
- ŚREDNICA 4 mm
  - DŁUGOŚĆ: 20 m
  - WYTRZYMAŁOŚĆ: 180 kg
  - niezatapialna lina pleciona polipropylenowa polskiej produkcji
  - nie chłonie wody
  - kolor zależny od partii produkcyjnej

### Dostarczymy linę zawiązaną na kauszy

Kausza chroni linę przed przetarciami w długim okresie użytkowania.

## W prezencie otrzymasz kauszę i karabińczyk.

Chronią one linę przed przetarciem, umożliwiają łatwe i szybkie zapinanie i odpinanie uchwytu, jednocześnie nie przeszkadzając mu odpowiednio układać się w trakcie ciągnięcia go w wodzie.

Całe mocowanie otrzymasz przyszykowane do użytku, **nie musisz martwić się o samodzielne przygotowywanie węzłów.**

## Rękawice ochronne

wykonane z bawełny, powlekane gumą, rozmiar 8

Wytrzymałe na rozdarcie i ścieranie, zakończone ściągaczem.

Ze względu na elastyczny materiał świetnie dopasowują się do dłoni i zapewniają doskonałe czucie trzymanego przedmiotu, jednocześnie chroniąc ręce przed otarciami. Warstwa gumy zwiększa odporność na wodę.

Rękawice wykonane zgodnie z normami EN388 (przykładowe poziomy odporności: 4 1 2 1) i EN420

## Grubość obudowy magnesu neodymowego ma znaczenie.

### Dlaczego?

Jeden biegun magnesu działa bezpośrednio na przyciągany obiekt, a drugi nasycza swoją energią **obudowę / uchwyt**, który w takim układzie również emituje własne pole magnetyczne.

**\*WAŻNE:** Podawany **udźwig** sprawdzany jest przy użyciu specjalnego siłomierza, gdzie magnes "przyklejony" jest do grubej, równej, stalowej powierzchni i jest to wartość **maksymalna**.

Podawany udźwig będzie mniejszy w przypadku metali cienkich, nierównych, pokrytych farbą lub zardzewiałych. W skrajnych przypadkach, zależnie od wielkości, kształtu, zawartości żelaza, a także stanu przyciąganego przedmiotu, siła przyciągania może spaść do 0. Podawany parametr służy celom porównawczym pomiędzy modelami.