

Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/ssmd60-z-magnes-neodymowy-150kg-uchwyt-lina-zestaw-do-poszukiwan-p-820.html>



## SSMD60-Z Magnes neodymowy 150kg uchwyt + LINA zestaw do poszukiwań

Cena	<b>109,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 h w dni robocze</b>
Kod producenta	<b>SSMD60-Z - 150 kg</b>
Kod EAN	<b>5903003210061</b>
Producent	<b>Magnepol Sp. z o.o.</b>

Opis produktu

### UCHWYT MAGNETYCZNY

Z MAGNESEM NEODYMOWYM I UCHEM DO LINKI

**DO POSZUKIWAŃ METALOWYCH PRZEDMIOTÓW W WODZIE**

+ 20 metrów wytrzymałej, niezatapialnej liny żeglarskiej o średnicy 5 mm (kolor: czerwony)

+ nierdzewna kausza

+ karabińczyk

+ rękawiczki

**UDŹWIG MAX: 150kg\***

MAGNES ORAZ OBUDOWA POWLECZONE SĄ OCHRONNĄ WARSTWĄ ANTYKOROZYJNĄ

(NIKIEL + MIEDŹ + NIKIEL)

**Średnica uchwytu: 60mm**

**Grubość uchwytu: 15mm**

**Gwint zewnętrzny: M10** - ucho magnesu wyposażone w podkładkę sprężystą

**Kwasoodporne** ucho do liny

□Specyfikacja liny:

- 
- Oplot: Jedwab Polipropylenowy
  - Konstrukcja: 16 oplotowa
  - Rdzeń: Jedwab Polipropylenowy, układ równoległy
  - ŚREDNICA: **5mm**
  - DŁUGOŚĆ: **20mb**
  - WYTRZYMAŁOŚĆ: **350kg**
  - masa: **250g**
  - niezatapialna lina pleciana polipropylenowa polskiej produkcji
  - Chłonność wody: ~0%
  - Odporne na działanie substancji chemicznych i organicznych
  - Stabilizacja na promienie UV
  - kolor zależny od partii produkcyjnej

□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 gotowe w zestawie**, nie musisz martwić się o samodzielne przygotowywanie węzłów.

Zalety naszego produktu:

- Precyzyjne wykonanie
- Dokładnie obliczona szczelina magnetyczna, optymalizująca udźwig
- Odpowiednio dobrana grubość obudowy zapewniającej maksymalne wykorzystanie potencjału magnetycznego
- Magnes wklejony na żywicę epoksydową, zabezpieczającą go przed wypadnięciem, wstrząsami i dostawaniem się do uchwytu zanieczyszczeń
- Estetyczne tekturowe pudełko i opakowanie z pianki poliuretanowej

**\*WAŻNE:** Podawany udźwig jest to siła zrywająca w idealnych warunkach.

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 stanu przyciąganego przedmiotu, utrata mocy może wynieść nawet do 70%.