

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

Opis produktu

UCHWYT MAGNETYCZNY

Z MAGNESEM NEODYMOWYM I UCHEM DO LINKI

DO POSZUKIWAŃ METALOWYCH PRZEDMIOTÓW W WODZIE

+ 20 metrów wytrzymałej, niezapalnej 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%.