

Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/dsmrd-75z-w-walizce-magnes-neodymowy-250kg-uchwyt-lina-zestaw-do-poszukiwan-p-838.html>



DSMRD-75Z w walizce Magnes neodymowy 250kg uchwyt + LINA zestaw do poszukiwań

Cena	289,00 zł
Czas wysyłki	24 h w dni robocze
Kod producenta	DSMRD-75 - 250KG - walizka
Kod EAN	5903003211679
Producent	Magnepol Sp. z o.o.

Opis produktu

UCHWYT MAGNETYCZNY

Z DWOMA MAGNESAMI NEODYMOWYMI

oraz DWOMA ZACZEPAMI do liny

DO POSZUKIWAŃ METALOWYCH PRZEDMIOTÓW W WODZIE

Posiada boczny oraz centralny uchwyt do linki (do stosowania razem lub zamiennie)

MOCNY PODWÓJNY MAGNES

+ 20 metrowa lina żeglarska

+ kausza i karabińczyk zamocowane w linie

+ rękawice ochronne powlekane gumą

+ Wytrzymała plastikowa walizka

Ucho zabezpieczone jest specjalnym, wstrząsoodpornym klejem anaerobowym.

Z naszym uchwytem **nie ma więc ryzyka odkręcenia uchwytu podczas poszukiwań.**

UDŹWIG MAX: 250kg*

MAGNESY ORAZ OBUDOWA POWLECZONE SĄ OCHRONNĄ WARSTWĄ
ANTYKOROZYJNĄ

(NIKIEL + MIEDŹ + NIKIEL)

Średnica uchwytu: **75 mm**

Grubość: **32 mm**

Właściwości produktu:

- Precyzyjne wykonanie
- Dokładnie obliczona szczelina magnetyczna i grubość obudowy, optymalizujące udźwig
- Magnesy wklejone na żywicę epoksydową, zabezpieczającą przed wypadnięciem, wstrząsami i dostawaniem się do uchwytu zanieczyszczeń/wody
- Estetyczne tekturowe pudełko i wypełnienie z pianki poliuretanowej

Specyfikacja liny:

- ŚREDNICA **6mm**
- DŁUGOŚĆ: **20m**
- WYTRZYMAŁOŚĆ: **400kg**
- niezatapialna lina pleciona polipropylenowa polskiej produkcji
- nie chłonie wody
- kolor zależny od partii produkcyjnej

Dostarczymy zawiązaną linę na kauszy

Kausza chroni linę przed przetarciami w długim okresie użytkowania.

Po zamocowaniu **kauszy** w linie za pomocą dołączonej do zestawu **szekli** lub **karabińczyka** w łatwy sposób można przymocować linę do **ucha** uchwytu magnetycznego.

W zestawie oprócz magnesu znajduje się lina z karabińczykiem i kauszą

Kausza chroni linę przed przetarciem, umożliwiając 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.

Rękawice ochronne

wykonane z poliestru, powlekane nitylem.

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 nitylu zwiększa odporność na smary i oleje.

Ze względu na przeznaczenie rękawic, dołączone do zestawu rękawice są w kolorze czarnym, odpornym na przebarwienia i kamuflującym zabrudzenia.

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 nasycą swoją energią **obudowę / uchwyt**, który w takim układzie również emituje własne pole magnetyczne.

Zarówno materiał obudowy, grubość ścianek jak i szczelina magnetyczna mają niebagatelne znaczenie w zakresie maksymalnego wykorzystania właściwości magnetycznych i ochrony osadzonego w nich magnesu.

*WAŻNE: Podawany udźwig sprawdzany jest przy użyciu specjalnego czujnika na zrywarce, 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%.