

Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/um-50-magnes-neodymowy-120kg-zasięg-8cm-uchwył-50-23mm-do-liny-do-poszukiwan-p-873.html>



UM-50 MAGNES NEODYMOWY 120kg zasięg 8cm uchwył Ø50 23mm do liny do poszukiwań

Cena	69,00 zł
Czas wysyłki	24 h w dni robocze
Kod producenta	UM-50
Kod EAN	5903003211778
Producent	Magnepol Sp. z o.o.

Opis produktu

UCHWYT Z MAGNESEM NEODYMOWYM

UDŹWIG MAX: **120kg***

Zasięg magnetyczny: **8cm**

Indukcja magnetyczna (max): **6200Gs**

Powłoka antykorozyjna:

magnes - nikiel + miedź + nikiel

obudowa - nikiel + miedź + nikiel

Średnica: 50mm

Grubość: 23mm

Zaczep - ucho: śruba z uchem M8

***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.

UCHWYT MAGNETYCZNY

Z MOCNYM MAGNESEM NEODYMOWYM

oraz nierdzewnym uchem do liny

ISTOTNE INFORMACJE

Udźwig jest parametrem porównawczym, natomiast **zasięg działania**, czyli zasięg pola magnetycznego wytwarzanego przez magnes jest istotnym parametrem dla określenia skuteczności działania przy poszukiwaniach magnesem.

Wysoki **udźwig nie gwarantuje** owocnych poszukiwań - **zasięg pola** może być zbyt mały, aby cokolwiek znaleźć i wyłowić.

Jak mierzymy zasięg działania?

Sprawdzany jest specjalnym miernikiem pola magnetycznego, który określa, jak duży jest zasięg pola magnetycznego, wyrażany w centymetrach oraz jak duża jest gęstość pola magnetycznego, wyrażana w jednostce **Gauss [Gs] lub Tesla [T]**