

### Opis produktu:

Magnes neodymowy z uchem (M6) to solidne i wszechstronne narzędzie przeznaczone do różnorodnych zastosowań, takich jak poszukiwania w wodzie, mocowanie przedmiotów czy prace warsztatowe. Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewnia niezawodność i długą żywotność. Magnes jest odporny na korozję dzięki specjalnej powłoce, co czyni go idealnym wyborem do użytku zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz.

Specyfikacja techniczna:

Siła udźwigu: Do 50 kg.

Gwint: M6.

Średnica magnesu: 42 mm.

Materiał: Magnes neodymowy z nierdzewną powłoką ochronną.

Przeznaczenie: Do użytku w wodzie i na powierzchniach lądowych.

Odporność na korozję: Powłoka ochronna zabezpieczająca przed rdzą.

Zalety produktu:

Wytrzymałość: Wysoka siła udźwigu pozwala na efektywne prace poszukiwawcze i montażowe.

Odporność na warunki atmosferyczne: Nierdzewna powłoka chroni magnes przed korozją.

Uniwersalność: Może być używany do poszukiwań pod wodą, mocowania metalowych elementów oraz w warsztatach.

Kompaktowy rozmiar: Łatwy w transporcie i przechowywaniu.

Zastosowanie:

Poszukiwania w wodzie: Doskonały do wyławiania metalowych przedmiotów z rzek, jezior czy kanałów.

Warsztaty i przemysł: Używany do mocowania i manipulacji metalowymi elementami.

Domowe zastosowania: Mocowanie narzędzi, organizacja przestrzeni roboczej.

Instrukcja obsługi:

Mocowanie: Przykręć ucho (gwint M6) do magnesu, aby zapewnić stabilne połączenie.

Użytkowanie: Używaj magnesu do przyciągania metalowych elementów lub w poszukiwaniach pod wodą.

Przechowywanie: Po użyciu oczyść magnes i przechowuj w suchym miejscu.

Ostrzeżenia:

Magnes ma bardzo dużą siłę przyciągania – zachowaj ostrożność, aby uniknąć uszkodzeń palców lub przedmiotów.

Trzymać z dala od urządzeń elektronicznych, takich jak telefony czy karty magnetyczne, aby zapobiec uszkodzeniom.

Nie pozostawiać w wilgotnym środowisku przez długi czas, mimo odporności na korozję.

