



KOTWICA DELTA 10 kg stal ocynkowana

Cena **399,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102414**

Opis produktu

Kotwica Delta 10 kg stal ocynkowana Young Marine

Kotwica Delta 10 kg wykonana ze stali ocynkowanej to solidne i niezawodne rozwiązanie przeznaczone do jachtów oraz łodzi motorowych. Dzięki swojej konstrukcji typu Delta zapewnia **bardzo wysoką siłę trzymania** oraz szybkie i stabilne osadzanie w dnie.

Kotwica została wykonana z wytrzymałego materiału oraz zabezpieczona **cynkowaniem ogniowym**, co zwiększa odporność na korozję i umożliwia długotrwałe użytkowanie w środowisku morskim oraz na wodach śródlądowych.

Kotwica Delta – szybkie i pewne kotwiczenie

Konstrukcja kotwicy Delta została zaprojektowana tak, aby zapewnić natychmiastowe ustawienie kotwicy we właściwej pozycji po opuszczeniu na dno. **Nisko położony środek ciężkości** oraz odpowiednio wyprofilowany trzon sprawiają, że kotwica szybko zagłębia się w dnie i stabilnie utrzymuje jednostkę.

Dzięki samoprostującej geometrii kotwica jest **samo-układająca**, co znacząco ułatwia proces kotwiczenia i zwiększa bezpieczeństwo postoju na kotwicy.

Najważniejsze cechy kotwicy Delta

- kotwica typu Delta
- waga **10 kg**
- stal ocynkowana ogniowo
- wysoka odporność na korozję
- duża siła trzymania
- samoprostująca konstrukcja
- szybkie i stabilne kotwiczenie

Dodatkowe rozwiązania

Kotwica posiada **dwa otwory montażowe**:

- otwór do mocowania szekli oraz liny lub łańcucha kotwicznego
- otwór do zamocowania bojrepu umożliwiającego wyrwanie kotwicy z dna w przypadku zakleszczenia

Dane techniczne

- **Producent:** Young Marine
- **Model:** Delta / H.D. Galv.
- **Typ:** kotwica Delta
- **Materiał:** stal ocynkowana
- **Waga:** 10 kg

-
- **Długość:** 700 mm
 - **Szerokość ramion:** 330 mm

Zastosowanie

Kotwica Delta przeznaczona jest do:

- jachtów żaglowych
- łodzi motorowych
- jednostek rekreacyjnych

Ze względu na swoją skuteczność kotwice typu Delta są często stosowane przez żeglarzy oraz jednostki ratownictwa wodnego na całym świecie.