

Link do produktu: <https://szpring.pl/kotwica-delta-4kg-plugowa-stal-ocynkowana-4-kg-p-2400.html>



Kotwica DELTA 4kg Pługowa Stal Ocynkowana 4 kg

Cena **169,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102413**

Opis produktu

Kotwica Delta 4 kg stal ocynkowana Young Marine

Kotwica Delta 4 kg wykonana ze stali ocynkowanej to solidne i niezawodne rozwiązanie dla jachtów oraz łodzi rekreacyjnych. Dzięki charakterystycznej konstrukcji typu Delta kotwica zapewnia **bardzo dobrą siłę trzymania** oraz szybkie i stabilne osadzanie w dnie.

Kotwica została wykonana z wytrzymałego materiału oraz zabezpieczona **warstwą cynku nanoszoną metodą ogniową**, co zwiększa jej odporność na korozję i pozwala na długotrwałe użytkowanie w środowisku wodnym.

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 dno i stabilnie utrzymuje jednostkę.

Dzięki swojej konstrukcji kotwica jest **samoprostująca i samo-układająca**, co znacząco ułatwia proces kotwiczenia.

Najważniejsze cechy kotwicy Delta

- kotwica typu Delta
- waga **4 kg**
- stal ocynkowana ogniowo
- wysoka odporność na korozję
- duża siła trzymania
- samoprostująca konstrukcja
- łatwe i szybkie kotwiczenie

Dodatkowe rozwiązania

Kotwica wyposażona jest w **dwa otwory montażowe**:

- otwór do mocowania szekli i liny lub łańcucha kotwicznego
- otwór do 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:** 4 kg
- **Długość:** 514 mm

-
- **Szerokość ramion:** 228 mm
-

Zastosowanie

Kotwica Delta sprawdzi się na:

- jachtach żaglowych
- łodziach motorowych
- jednostkach rekreacyjnych

Jest to popularny typ kotwicy wykorzystywany przez żeglarzy oraz jednostki ratownictwa wodnego ze względu na wysoką skuteczność i niezawodność.