

Link do produktu: <https://marynistyka.org/maly-mosiezny-sekstant-w-drewnianym-zezlarskim-pudeleczk-9cm-p-1029.html>



Mały mosiężny sekstant w drewnianym, żeglarskim pudełeczku 9cm

Cena	180,00 zł
Cena poprzednia	225,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MA-1029

Opis produktu

MAŁY, MOSIĘŻNY SEKSTANT ŻEGLARSKI W DREWNIANYM PUDEŁCZKU 9cm

Oferowana przez nas miniatura żeglarskiego sekstantu z mosiądzu w stylowym, drewnianym pudełku z Morską Duszą to nie tylko marynistyczny symbol kapitańskiej wiedzy i umiejętności nawigatorów, którzy dzięki latom studiów i praktyce potrafią odczytać położenie ciał niebieskich nad horyzontem i wyznaczyć właściwy kurs aby doprowadzić statek bezpiecznie do macierzystego portu, ale również niecodzienny prezent dla Żeglarzy, miłośników żagli, żeglarstwa, morskich opowieści, historii dawnych Kapitanów i Wielkich Żaglowców.

Mosiężny sekstant jest morskim symbolem Nawigatorów, umiejętności kapitańskich, znajomości astronawigacji, w czasach dzisiejszych wyparty przez wszechobecny GPS nadal jest prestiżowym element morskiego, marynistycznego wystroju domu, stylowym żeglarskim prezentem, upominkiem w morskim stylu, z posiadania którego dumny będzie każdy nim obdarowany.

Stylowy, prawdziwie żeglarski, morski prezent z marynistyczną duszą.

Sekstant jest przyrządem, bez którego jeszcze do niedawna niemal niewyobrażalna była jakkolwiek daleka morska wyprawa - pozwala on bardzo precyzyjnie określić wysokość ciał niebieskich nad linią horyzontu.

Oferowany przez nas mosiężny sekstant w zminiaturyzowanej wersji traktujemy jako piękny, marynistyczny symbol, mosiężny nautyk o znamienitej historii od XVIII wieku, kiedy angielski matematyk John Hadley, skonstruował pierwszy sekstant, element marynistycznego wystroju wnętrza, który pięknie będzie się prezentował na biurku czy komodzie właściciela.



Sklep.marynistyka.org

Marynistyka Group
Marek Daniel Ostasz
zakupy@marynistyka.org
tel. 604227886

Wymiary:

Wielkość sekstantu - 7cm/7cm

Wielkość pudełka - 9cm/9cm

Waga sekstantu - 300gr