



Link do produktu: <https://sklep.marynistyka.pl/piekny-mosiezny-sekstant-19cm-w-drewnianym-przeszklonym-pudełku-p-185.html>



Piękny, mosiężny sekstant 19cm w drewnianym przeszklonym pudełku

Cena	470,00 zł
Cena poprzednia	515,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DU-185

Opis produktu

SEKSTANT ŻEGLARSKI Z MOSIĄDZU W DREWNIANYM PUDEŁKU Z PRZESZKLONYM WIEKIEM

Prezentowany sekstant żeglarski jest okazałym modelem wykonanym z mosiądzu z dbałością o każdy szczegół, tak by wiernie oddawał ducha dawnych, tradycyjnych sekstantów wykorzystywane na dawnych żaglowcach. Mosiężny sekstant to elegancki, a zarazem najbardziej charakterystyczny symbol żeglarski, niezwykle upominek dla miłośników morza, szant, żagli i morskich opowieści oraz właściciela łodzi czy fana żeglarstwa. Sekstant został umieszczony w wyściełanym w stylowym, marynistycznym, drewnianym pudełku z przeszklonym wiekiem, dzięki czemu można go podziwiać bez konieczności wyjmowania z pudełka. Oferowane przez nas urządzenie nie zostało skalibrowane optycznie, nie należy go zatem stosować do precyzyjnego określania pozycji, ale będzie niezastąpionym prezentem z Morskim Duchem i historią Wielkich Kapitanów i Sławnych Żaglowców.

Wymiary sekstantu: 19,5 cm x 19 cm x 8 cm (wysokość)

Waga: 600 g

Wymiary drewnianego pudełka: 20 cm x 20 cm x 10 cm (wysokość)



Sklep.marynistyka.pl

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

Waga całkowita: 1500 g

W XVIII-XIX w. na morzach i oceanach królowała Anglia, o czym świadczy chociaż jej spektakularne zwycięstwo w bitwie pod Trafalgarem, którą Anglicy lubią nazywać najbardziej decydującym zwycięstwem morskim na przestrzeni dziejów. Nie powinien zatem nikogo dziwić fakt, że większość przyrządów do nawigacji zawdzięczamy właśnie Anglikom. Do tych przedmiotów należy zaliczyć również sekstant, który został zbudowany w 1731 r. przez Johna Hadleya, matematyka i wynalazcę wielu przyrządów optycznych. Co ciekawe, stosowane dziś sekstanty niewiele się różnią od tego własnoręcznie złożonego przez Hadleya.

Urządzenie wzięło swą nazwę od słowa *sexta*, które w łacinie oznacza $1/6$ - podstawowy element przyrządu, czyli kątomierz, stanowi wycinek $1/6$ koła. Sekstanty długo wykorzystywano w nawigacji morskiej, szczególnie w odległych miejscach, do których nie docierały sygnały radiolatarni ani systemów nawigacyjnych. Na podstawie zmierzonej za pomocą sekstantu wysokości obserwowanego ciała niebieskiego i znając czas dokonania obserwacji, do którego określenia służy specjalny, bardzo dokładny zegar zwany chronometrem, można odczytać pozycję geograficzną z tablic nazywanych almanachami. Sekstanty zostały wyparte dopiero przez odbiorniki GPS.