



Link do produktu: <https://sklep.marynistyka.pl/sekstant-zezlarski-z-mosiadzu-w-drewnianym-marynistycznym-pudełku-ze-szklanym-wiekciem>



Sekstant żeglarski z mosiądzu w drewnianym marynistycznym pudełku ze szklanym wiekiem

Cena	385,00 zł
Cena poprzednia	400,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MO-195

Opis produktu

MOSIĘŻNY SEKSTANT ŻEGLARSKI W PRZESZKLONYM MARYNISTYCZNYM PUDEŁKU Z DREWNA

Mosiężny sekstant żeglarski w drewnianym, marynistycznym pudełku z przeszklonym pudełku, które umożliwia nam podziwianie sekstantu, nawet gdy wieko pudełko jest zamknięte.

Model sekstantu wykonany z mosiądzu, wiernie odzwierciedla tradycyjne sekstanty wykorzystywane na dawnych żaglowcach. Oferowane przez nas urządzenie nie zostało skalibrowane optycznie, również ze względu na jego wielkość, sekstant nie powinien być stosowany do precyzyjnego określania pozycji, traktujemy go jako piękny marynistyczny dodatek do każdego wnętrza, niepowtarzalny element morskiego wystroju wnętrz. Sprawdzi się doskonale jako elegancki, charakterystyczny żeglarski symbol, niecodzienny prezent dla każdego miłośnika żagli, morza, marynistyki, właścicieli łodzi czy fanów żeglarstwa.

Wymiary sekstantu: 11 cm x 11 cm x 6 cm (wysokość)

Waga: 250 g

Wymiary drewnianego pudełka: 12 cm x 12 cm x 8 cm (wysokość)

Waga całkowita: 850 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. Obecnie stosuje się je sporadycznie, jako przyrządy pomocnicze w nawigacji.