



Link do produktu: <https://sklep.marynistyka.pl/zeglarski-mosiezny-sekstant-11cm-w-marynistycznym-przeszklonym-pudełku-p-215.html>

Żeglarski, mosiężny sekstant 11cm w marynistycznym, przeszklonym pudełku



Cena	300,00 zł
Cena poprzednia	400,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MO-214

Opis produktu

MOSIĘŻNY SEKSTANT ŻEGLARSKI 11cm W DREWNIANYM PUDEŁKU z PRZESZKLONYMI WIEKIEM

Proponowany przez nas mosiężny sekstant żeglarski w stylowym, marynistycznym, drewnianym pudełku to nie tylko żeglarski symbol kapitańskiej wiedzy i władzy połączonej z wielkimi umiejętnościami na pokładzie każdej łodzi czy statku, ale również najbardziej charakterystyczny żeglarski prezent, upominek dla miłośników żagli i żeglarstwa. Mosiężny sekstant żeglarski z mosiądzu wytwarzany tak, by jak najdokładniej odzwierciedlał tradycyjne sekstanty wykorzystywane przed wiekami na dawnych żaglowcach. Sekstant umieszczony w przeszklonym drewnianym pudełku będzie wyjątkową ozdobą każdego pomieszczenia, nada żeglarskiego charakteru w biurze, salonie czy gabinecie.

Oferowane przez nas urządzenie nie zostało skalibrowane optycznie, ze względu na swój rozmiar nie powinno być stosować do precyzyjnego określania pozycji na morzu, sprawdzi się doskonale jako charakterystyczny symbol żeglarski, niecodzienny upominek dla właściciela łodzi, miłośnika żeglarstwa, pasjonatów historii morskich podbojów i dawnych wypraw pod żaglami. Niezastąpiony prezent dla Żeglarza i Ludzi Morza. Niepowtarzalna marynistyczna dekoracja, element morskiego wystroju wnętrza.

Wymiary sekstantu: 11cm x 11cm x 11cm

Waga: 350 g

Wymiary drewnianego pudełka: 13 cm x 13 cm x 9 cm (wysokość)

Waga całkowita: 800 g

Pierwszy sekstant powstał XVIII w., w Anglii, która królowała wówczas na morzach i oceanach, dlatego też większość przyrządów do nawigacji zawdzięczamy Anglikom. Twórcą sekstantu jest John Hadley, który przyczynił się również do powstania teleskopu newtonowskiego. Stosowane do dziś sekstanty niewiele się różnią od oryginału. Nazwa urządzenia pochodzi od łacińskiego słowa sexta, które oznacza 1/6, ponieważ 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 przestały być używane na szerszą skalę dopiero wtedy, gdy upowszechniły się odbiorniki GPS. Obecnie są przyrządami pomocniczymi, sporadycznie stosowanymi w nawigacji.