

Link do produktu: <https://marynistyka.org/kwadrant-cappuccino-replika-xv-w-prezent-dla-astronoma-lub-zeglarza-h28-p-2287.html>



Kwadrant Cappuccino – Replika XV w. - Prezent dla astronoma lub żeglarza – H28

Cena	350,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	322527
Kod EAN	5906142322527
Producent	Marynistyka Group - M

Opis produktu

Kwadrant Cappuccino – Replika XV w. - Prezent dla astronoma lub żeglarza – H28 Kwadrant to historyczny instrument nawigacyjny i astronomiczny, który służył do mierzenia wysokości ciał niebieskich (np. Słońca, gwiazd) nad horyzontem. W praktyce był wykorzystywany głównie w astronomii – do obserwacji i tworzenia map nieba, żegludze morskiej – do określania szerokości geograficznej statku. Nazwa Cappuccino pochodzi od kształtu kaptura mnichów Kapucynów (ang. Cappuccino), jako że kształt tego urządzenia tak kojarzył się współczesnym. Kwadrant wykonany z zamaku (stop cynku z aluminium), osadzony na eleganckiej drewnianej podstawie. Replika cechuje się wysoką jakością rzemiosła i trwałością. Starannie tłoczone detale oraz solidne wykończenie czynią z niej wyjątkowy przedmiot kolekcjonerski. Replika została skalibrowana na szerokość geograficzną 51,5°N. To doskonała dekoracja do biura, biblioteki lub wnętrza w stylu vintage, ale również znakomity prezent dla pasjonata astronomii, historii nauki czy żeglarstwa. Informacje o produkcie: Wysokość: 11 cm Szerokość: 8 cm Historyczna replika kwadrantu z XV wieku idealny dla kolekcjonerów i miłośników przedmiotów w stylu vintage Ozdoba biura, gabinetu lub biblioteki w stylu retro Unikalny prezent dla kolekcjonera instrumentów historycznych lub pasjonata dawnych technologii Jak działa kwadrant? 1. Żeglarz lub astronom trzymał instrument pionowo. 2. Celował w ciało niebieskie przez celownik. 3. Ciężarek wskazywał na skali wartość kąta. 4. Ten kąt nad horyzontem pozwalał obliczyć szerokość geograficzną (na morzu), określić pozycję i czas (w astronomii). Ciekawostki: Kwadranty były używane już w średniowieczu i w czasach wielkich odkryć geograficznych. Zostały później zastąpione przez sekstanty, które były dokładniejsze i łatwiejsze w obsłudze. Znany astronom Tycho Brahe korzystał z bardzo dużych kwadrantów do dokładnych obserwacji gwiazd jeszcze przed wynalezieniem teleskopu.