

## Statyw uniwersalny drewniany FS 24

kod produktu: 4838

kategoria: Kategorie > INSTRUMENTY > AKCESORIA > STATYWY > DREWNIANE



geo  
FENNEL

Producent: GEO FENNEL

~~530,00 zł~~

Cena brutto: **550,00 zł**

Cena netto: 447,15 zł

Kod QR:



FS 24 Statyw uniwersalny drewniany do niwelatorów i dalmierzy; z zaciskami mimośrodowymi; wysokości: po złożeniu 1,05m, po rozłożeniu: 1,70m.

Płaska głowica i standardowa śruba sprzęgająca gwarantują pewne mocowanie przyrządu. Dzięki dźwigienkom mimośrodowym z regulacją docisku, blokowanie nóg statywu jest teraz szybkie i pewne.

Może być używany do mocowania precyzyjnych przyrządów pomiarowych.

Pewna, stabilna konstrukcja, ułatwione centrowanie.

- \* Drewno świerkowe o prostych słojach całkowicie zabezpieczone przed wilgocią gwarantuje wysoką odporność na obciążenia i skręcanie.
- \* Spawane elementy aluminiowe oraz połączenia śrubowe z regulacją luzów zapewniają optymalną sztywność konstrukcji w różnych wariantach ustawienia statywu.
- \* Płaska powierzchnia frezowanej głowicy statywu gwarantuje dobre przyleganie podstawy przyrządu.
- \* Zastosowana uniwersalna śruba sprzęgająca 5/8" pozwala na zamocowanie każdego z obecnie oferowanych przyrządów.
- \* Okrągły otwór w głowicy oraz haczyk umieszczony centralnie w śrubie sprzęgającej gwarantują szybkie centrowanie przyrządów przy pomocy pionu sznurkowego.
- \* Otwór w śrubie sprzęgającej i odłączany haczyk pionu sznurkowego umożliwiają szybkie centrowanie przy pomocy pionowników optycznych i laserowych.

Błyskawiczne blokowanie nóg statywu. Wyprofilowana mimośrodowo dźwigienka ściska jednocześnie dwie płytki dociskowe i blokuje nogę statywu w żądanym położeniu. Rozwiązanie analogiczne do stosowanego w tarczowych hamulcach samochodowych i równie niezawodne. Podkładki filcowe pod płytkami ułatwiają poślizg i chronią powłokę zewnętrzną przed uszkodzeniem.

Prosta i dokładna regulacja zacisku. Użytkownik sam decyduje o tym, z jaką siłą będą blokowane nogi statywu. Samoblokująca się nakrętka (na klucz 13) służy do regulacji wielkości luzu płytek dociskowych i tym samym siły zacisku.

Pewne ustawienie na gruncie. Wykręcany stalowy grot stopki łatwo się wbija w każdy rodzaj gruntu. Duża żłobkowana powierzchnia wspornika zapobiega osunięciu się stopy i ułatwia wbicie nogi statywu na odpowiednią głębokość.

Szybkie składanie, łatwy transport. Wsuwane teleskopowo nogi statywu, blokowane zaciskami mimośrodowymi, umożliwiają zmniejszenie jego długości całkowitej o prawie połowę. Krzyżowy pasek o regulowanej długości służy do spięcia nóg złożonego statywu oraz do wygodnego przenoszenia po zarzuceniu na ramię.

#### Dane techniczne statywu drewnianego FS 24

Parametr	Statyw FS 24
Typ głowicy	płaska, trójkątna
Wymiary głowicy (wysokość trójkąta)	141mm
Średnica otworu w głowicy	60mm
Typ śruby sprzęgającej	uniwersalna 5/8" x 11
Efektywna wysokość rozstawienia	od ca. 97cm do ca 163cm
Wymiary do transportu (długość / średnica)	109cm / 21cm
Masa	6,2kg