

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