



Geo fennel FS23 Statyw uniwersalny aluminiowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/213>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Lekki statyw geodezyjny, wykonany w całości z aluminium. Odporny na deszcz, wilgoć i korozję.

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

Najbardziej odpowiedni statyw do mocowania teodolitów i cięższych niwelatorów laserowych.

Pewna, stabilna konstrukcja, ułatwione centrowanie.

- 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.

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:

Typ głowicy **płaska, trójkątna**

Wymiary głowicy (wysokość trójkąta) **144mm**

Średnica otworu w głowicy **63mm**

Typ śruby sprzęgającej uniwersalna **5/8" x 11**

Efektywna wysokość ustawienia **od ca. 92cm do ca. 160cm**

Wymiary do transportu (długość / średnica) **104cm / 20cm**

Masa **4,1kg**

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
