



## Geo fennel FS20 Statyw do niwelatorów

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/212>

**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 niwelatorów optycznych i laserowych.

#### Dane techniczne:

1. Typ głowicy płaska, trójkątna
2. Wymiary głowicy (wysokość trójkąta) 123,5mm
3. Średnica otworu w głowicy 48,0mm
4. Typ śruby sprzęgającej uniwersalna 5/8" x 11
5. Efektywna wysokość rozstawienia od ca. 90cm do ca. 157cm
6. Wymiary do transportu (długość / średnica) 100cm / 19cm
7. Masa 3,9kg

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 dźwigenka 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. 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.

---

## **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

---