



Geo fennel FS40 Statyw z kolumną wysuwaną

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/219>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

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

Obrotowa okrągła głowica i standardowa śruba sprzęgająca gwarantują pewne mocowanie przyrządu. Wysuwana kolumna ułatwia ustawienie żądanej wysokości. Szybkie i pewne blokowanie nóg statywu przy pomocy dźwigienek mimośrodowych .

Najbardziej odpowiedni statyw do mocowania lekkich przyrządów laserowych.

Lekka konstrukcja, szybka regulacja wysokości

- Spawane elementy aluminiowe oraz połączenia śrubowe z regulacją luzów zapewniają optymalną sztywność konstrukcji w różnych wariantach ustawienia statywu.
- Płaska powierzchnia okrągłej talerzowej głowicy gwarantuje dobre przyleganie podstawy mocowanego przyrządu.
- Zastosowana uniwersalna śruba sprzęgająca 5/8" pozwala na zamocowanie każdego z obecnie oferowanych przyrządów.
- Wysuwana i blokowana jedną śrubą kolumnienka umożliwia szybką zmianę wysokości ustawienia przyrządu.
- Łańcuszek spinający zapobiega "rozjechaniu się" nóg statywu.

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 każdym podłożu.

- 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.
- Plastikowe nakładki zapobiegają poślizgowi nóg statywu na gładkich powierzchniach.

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 FS 40

Typ głowicy **płaska, talerzowa**

Wymiary głowicy (średnica talerza) **99mm**

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

Swobodny przesuw kolumny **357mm**

Średnica kolumny **24mm**

Efektywana wysokość rozstawienia **od ca. 95cm do ca. 194cm**

Możliwość centrowania laserem (po zdjęciu zaślepki kolumny) **TAK**

Wymiary do transportu (długość / średnica) **107cm / 15,5cm**

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
