



Geo fennel FS10 Statyw z kolumną wykrecaną

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/216>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Lekki statyw aluminiowy przeznaczony do pracy z niwelatorami laserowymi o mniejszych gabarytach.

Wyposażony jest w kolumnę wykrecaną korbą i zakończoną standardowym złączem gwintowanym 5/8" , które pasuje do wszystkich typowych instrumentów. Dzięki wbudowanej libelce pudełkowej poziomowanie statywu jest szybkie i dokładne.

Niewielkie rozmiary i lekki materiał użyty przy jego konstrukcji sprawiają, że ten statyw jest bardzo łatwy w transporcie i doskonale nadaje się do współpracy z lekkimi niwelatorami liniowymi.

Lekka konstrukcja, duża funkcjonalność

Statyw został wykonany z lekkiego stopu aluminium połączonego plastikowymi elementami dla zmniejszenia łącznej masy.

Precyzyjna regulacja wysokości dzięki kolumnie z listwą zębatą wykrecaną przy pomocy korby.

Wszystkie elementy ruchome blokowane w położeniu roboczym dla uzyskania maksymalnej stabilności.

Obracana o 360° wokół własnej osi metalowa głowica do mocowania przyrządów. Aby zmienić kierunek, w którym zwrócony jest instrument, wystarczy tylko obrócić głowicę statywu, a następnie ponownie ją zablokować śrubą zaciskową z pokrętkiem. Standardowy gwint 5/8" pasuje do wszystkich typowych instrumentów.

Precyzyjnie wykonana zębatka wykrecającej kolumny zapewnia płynność ruchu i długie użytkowanie statywu.

Regulacja luzu wykrecającej kolumny pozwala na takie jej ustawienie, aby nie opadała pod ciężarem własnym i ustawionego instrumentu.

Blokada rozstawu nóg statywu umożliwia usztywnienie całej konstrukcji za pomocą jednego pokrętkła. Po dokręceniu pierścienia blokującego, statyw staje się jeszcze bardziej stabilny.

Zaciski nóg statywu to znane i sprawdzone rozwiązanie pozwalające ustawić statyw na dowolnej wysokości.

Libella pudełkowa zamontowana na statywie pozwala na jego łatwe i precyzyjne poziomowanie bez konieczności użycia dodatkowych przyrządów.

Pewne ustawienie na każdym podłożu.

Wykręcany stalowy grot stopki łatwo się wbija w każdy rodzaj gruntu.

Wykręcane plastikowe półkuliste podkładki zapobiegają poślizgowi nóg statywu na gładkich powierzchniach.

Pokrowiec dostarczany wraz ze statywem doskonale sprawdza się podczas transportu. Materiał gumowany po wewnętrznej stronie nie przepuszcza wilgoci, a regulowany pasek umożliwia noszenie na ramieniu lub w ręce.

Dane techniczne statywu FS 10

Typ głowicy **płaska, talerzowa**

Wymiary głowicy (średnica talerza) **49mm**

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

Swobodny przesuw kolumny **300mm**

Średnica kolumny **23mm**

Efektywna wysokość rozstawienia od ca. 52cm do ca. 153cm

Możliwość centrowania laserem (przez otwór w kolumnie) **NIE**

Wymiary do transportu (długość / średnica) **60cm/11cm**

Masa **1,5kg**

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
