## **ADA Silver**

## Штатив-штанга

Штатив-штанга ADA Silver — распорная полиуретановая штанга пол-потолок для установки лазерного и другого измерительного инструмента.

Разная высота установки. Штанга разборная, состоит из 5-ти секций, которые могут быть скручены между собой для работы с разной высотой до 3.6 метра. Для увеличения высоты можно докупить еще одну штангу и и запасными секциями увеличить высоту, правда, это повысит время "затухания колебания" штанги при установке.

Регулируемая высота установки инструмента возможна благодаря подвижной площадке, перемещаемой по штанге вверх или вниз.

На штанге нанесены отметки с шагом в сантиметр для более удобной настройки.

Легко переносить. Штанга поставляется в сумке с заплечным ремнем для переноски.

Мягкие подушки верхней и нижней опоры выполнены из вспененного полиуретана, которые предохраняют установочную поверхность от повреждений и помогают более надежно закрепить штангу. При работе с чистыми поверхностями (например, окрашенный в белый цвет потолок) производитель рекомендует использовать белую хлопковую ткань, что бы не оставлять следы на поверхности.

| Высота, см                                | Резьба | Артикул |
|---|--------|---------|
| 360                                       | 5/8"   | 1/4     |
| Комплектация: штанга, сумка для переноски |        |         |





## ADA Laser Staff Нивелирная рейка

Нивелирная рейка для лазерных нивелиров ADA Laser Staff - используется с приёмником при работе как с ротационными, так и с линейными лазерными нивелирами.

Эта нивелирная рейка значительно облегчает работу с приемником лазерного излучения и лазерным нивелиром при выравнивании полов в отличие от традиционной нивелирной рейки.

Нивелирная рейка разделена на две секции - нижнюю, на которой изображены цифры (общая высота до отметки "0" на верхней части рейки показана на нижней части рейки - это последняя цифра прямо под верхней секцией) и верхнюю с нулевой отметкой и отрицательной - красной шкалой и положительной шкалой для измерения превышений в миллиметрах относительно базовой точки.

Рейка выполнена из жесткого алюминиевого профиля, в корпусе жестко закреплен пузырьковый уровень для контроля вертикальности установки.

В комплекте идет транспортировочная сумка с заплечным ремнем.

Подвижной блок для установки приемника лазерного излучения оборудован фиксатором.

| Высота, см                          | Артикул |  |
|-------------------------------------|---------|--|
| 250                                 |         |  |
| Комплектация: рейка, чехол, уровень |         |  |



