

Нивелир оптический ADA Basis с поверкой

Артикул: A00197



Ваша цена:

14 990 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	ADA
ДВес нетто, кг	2.61
Бренд	ADA
Увеличение зрительной трубы, x	20
Диаметр объектива, мм	38

Комплектация:

1x Оптический нивелир
1x Руководство по эксплуатации
1x Транспортный кейс
1x Ключ для юстировки нитей
1x Шестигранный ключ
1x Нитяной отвес

Описание

Нивелир ADA BASIS позволит выполнять работу на строительной площадке стабильно и точно. Он оснащен воздушным автоматическим компенсатором.

После предварительной установки по круглому уровню при помощи трех регулировочных винтов, механизм автоматической компенсации устанавливает линию визирования точно в горизонт.

Этот оптический нивелир создан для того, чтобы обеспечить стабильную работу несмотря на условия окружающей среды, такие как вибрация и быстрое изменение температуры воздуха. А прорезиненные покрытия винтов фокусировки и наведения делают работу удобной, не давая пальцам проскальзывать, как это бывает с пластиковыми покрытиями. Имеет горизонтальный лимб в 360° для угловых измерений, а дальномерные нити сетки нитей могут быть использованы для измерения расстояний.

Нивелир ADA BASIS подходит для основных съемочных работ, гражданских инженерных и строительных работ, а простая конструкция не требует сложного ухода. Отличный выбор для ежедневного применения!

С поверкой.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

руководство, кейс, ключ для юстировки нитей, шестигранный ключ, нитяной отвес

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)



Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)