

Штатив для лазерного уровня (нивелира)



Общее описание:

Штатив для измерительных приборов предназначен для выполнения точных измерений и упрощения работы с измерительными приборами. Изготовлен из легкого и прочного алюминия, что делает его удобным для переноски и использования в любых условиях. Регулируемая высота, универсальный адаптер и устойчивое основание обеспечивают комфортную эксплуатацию как профессионалам, так и любителям. Компактные размеры в сложенном виде и складные ножки упрощают транспортировку и хранение.

Особенности:

- **Прочный материал:** Штатив изготовлен из легкого алюминия, устойчивого к износу.
- **Регулируемая высота:** Механизм подъема позволяет точно настроить штатив на высоту до 1450 мм.
- **Компактность:** В сложенном состоянии длина штатива составляет всего 570 мм, что облегчает его хранение.
- **Универсальность:** Адаптер 1/4" - 5/8" подходит для различных приборов, включая лазерные уровни.
- **Регулируемое основание:** Основание штатива может вращаться и фиксироваться для обеспечения максимальной устойчивости.
- **Легкость транспортировки:** Складные ножки и удобная сумка для переноски делают его незаменимым инструментом в полевых условиях.

Технические характеристики:

Материал	Алюминий
Максимальная высота	1450 мм (57")
Минимальная высота (в сложенном состоянии)	570 мм (22,5")
Механизм подъема	Регулируемый (ручной)
Совместимость	Универсальный адаптер 1/4" - 5/8"
Особенности конструкции	Регулируемое основание, складные ножки
Комплектация	Штатив, холщовая сумка для переноски