Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Bexa Leica GLS13 телескопическая, 2м

Bexa Leica GLS13 телескопическая, 2м

Веха Leica GLS13 - обладает телескопической конструкцией и резьбой диаметром ⅓ для установки призм и GPS-приемников. Градуированная шкала позволяет не только точно отрегулировать необходимую высоту, но и использовать веху в качестве замены геодезической рейки. Для придания максимально вертикального положения на корпусе имеется пузырьковый уровень.

Особенности конструкции

Корпус, изготовленный из алюминия, одновременно обеспечивает легкий вес - около $1\,\mathrm{kr}$, и вместе с тем, устойчивость вешки геодезической к коррозии, благодаря чему инструмент можно использовать во время дождя или повышенной влажности. Кнопочные зажимы позволяют зафиксировать положение вехи на высоте $1,8\,\mathrm{u}$ $2\,\mathrm{m}$.

Благодаря компактным габаритам - высота телескопической вехи Leica GLS13 в сложенном виде составляет 1,4 м, - ее удобно транспортировать и хранить.

Заостренный наконечник у нижнего основания аксессуара обеспечивает устойчивость на рыхлом грунте.

Вы можете использовать веху совместно с триподом или биподом. Таким образом, повышается устойчивость, что очень полезно при необходимости максимально точных измерений или при одиночной работе.

Технические характеристики

Применение Отражатели и GPS-приемники

Материал Алюминий Максимальная высота 1,8/2,0 Длина в собранном виде1,39 м

Тип телескопическая

Тип крепления5/8"Тип зажимаКнопкаВес0,950 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01