

ПУЗЫРЬКОВЫЙ УРОВЕНЬ RGK U3200

Артикул: 752121

1 450 РУБ.



Характеристики

Бренд RGK

Описание

Пузырьковый уровень RGK U3200 относится к линейке инструментов с магнитным креплением, которые можно легко зафиксировать на конструкциях из черных металлов: направляющих, трубах, балках, профилях и др.

Эта модель оборудована тремя ватерпасами, при помощи которых можно выполнять выравнивание в горизонтальной и вертикальной плоскости, а также с 45-градусным уклоном. Модификация обладает наибольшей рабочей длиной в своей линейке, позволяя контролировать состояние поверхностей на участках до 2 м без перестановки.

Особенности и преимущества

Прямоугольный корпус строительного уровня RGK U3200 изготовлен методом экструзии в формате из алюминиевого профиля толщиной 1 мм. За счет высокого качества исполнения и строгих допусков на производстве в качестве опорной поверхности можно использовать любую плоскость. Измерительная шкала с миллиметровыми делениями, начало отсчета которой совпадает с краем торцевой заглушки, может применяться для замеров и разметки, за счет чего специалист может брать с собой меньше инструментов.

Ампулы магнитного уровня RGK U3200 выполнены из прозрачного акрила. Они заполнены спиртосодержащей жидкостью синего цвета и снабжены белыми рисками, за счет чего обеспечиваются высокая оптическая четкость и хорошая различимость отклонений пузырька от центрального положения даже при работе в очках или слабом освещении.

RGK U3200

Тип	пузырьковый
Вид	брусковый
Длина	200 см
Толщина металла	1 мм
Точность пузырька	1 мм/м
Количество глазков	3

Количество рукояток	нет
Измерительная плоскость	2
Фрезерованная грань	нет
Защитные колпачки	ударопрочные
Магнит	есть
Особенности	линейка сферические прочные ампулы с защитой от помутнения стекла
Габариты	2000 x 50 x 20 мм
Вес	0,8 кг

**ОЦЕНИТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
РАБОТЫ С НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ
ПРЯМО СЕЙЧАС!**

ВСЕ ОЧЕНЬ ПРОСТО!

- Обратитесь к своему менеджеру при обсуждении этого предложения
- Позвоните на горячую линию **8 800 25 053 25**
- Или напишите на почту info@ss-pt.com