

## STABILA Уровень 80 AS

SA19169



### Opis

- Прямоугольный алюминиевый профиль, усиленный ребрами жесткости, которые обеспечивают высокую прочность изделия и надежный захват рукой при работе.
- Защитные колпачки с противоскользящей функцией позволяют надежно удерживать уровень при нанесении разметки даже на скользкой поверхности.
- Уникальная технология сборки уровней STABILA обеспечивает точность измерений на протяжении долгого времени. Точность измерения в нормальном положении составляет  $\pm 0,5$  мм/м, в перевернутом (над головой) —  $\pm 0,75$  мм/м.
- Высококачественные пузырьковые камеры STABILA для наилучшей считываемости показаний выполнены из прозрачного износостойкого акрилового стекла с идеально отшлифованными внутренними контурами сферической поверхности и специальной флуоресцентной жидкостью в камере.
- Уровень с двумя измерительными поверхностями для точных измерений в любом положении.
- Защита чувствительных измерительных поверхностей с помощью специального покрытия.
- Пластиковые колпачки защищают профиль при ударах.
- Легкая очистка поверхности благодаря электростатическому порошковому покрытию.
- Оснащение: 1 горизонтальная пузырьковая камера, 1 вертикальная пузырьковая камера, 2 измерительные поверхности с покрытием.

## параметры

- Точность измерения в нормальном положении 0,50 mm/m
- Точность измерения в перевернутом положении (над головой) 0,75 mm/m
- Количество измерительных поверхностей 2
- Защитные колпачки Стандартные колпачки, защитные колпачки с противоскользящей функцией

## Варианты

№ п/п.	№ по каталогу	EAN	размер (mm)
1	SA19169	4005069191696	120
2	SA19176	4005069191764	200