

# Цифровой прецизионный уровень

## Серия 950

- Для измерения плоскостности, перпендикулярности и наклона.
- Точность опорных поверхностей в алюминиевой раме обеспечивают высокую жесткость и малый вес.

### Спецификация

Диапазон измерений	360° (4 x 90°)
Источник питания	Стандартная батарея (9 В) GLRG1
Срок службы батареи	около 500 часов
Комплектация	В комплекте с коробкой

### Опциональные аксессуары

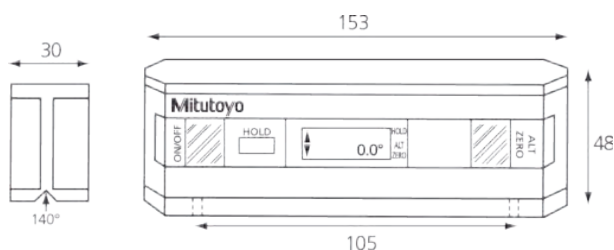
№	Описание
50AAA983A	25-штыревой сигнальный кабель RS-232C с педальным переключателем

- Примечание: 50AAA983A только для 950-318



950-317

№	Макс. допустимая ошибка (градусы)	Повторяемость (градусы)	Модель	Вывод данных	Чувствительность (градусы)	Масса [г]
950-317	Горизонтальн.: 0,1 Вертикальн.: 0,2	0,1	Pro 360		0,1	300
950-318	0,05 (от 0 до 10) 0,1 (от 80 до 90) 0,2 (от 10 до 80)	0,05	Pro 3600	●	0,01 (от 0 до 9,99) 0,1 (от 10 до 90)	300



Расстояние между двумя М 3 x 0,5 мм монтажными отверстиями

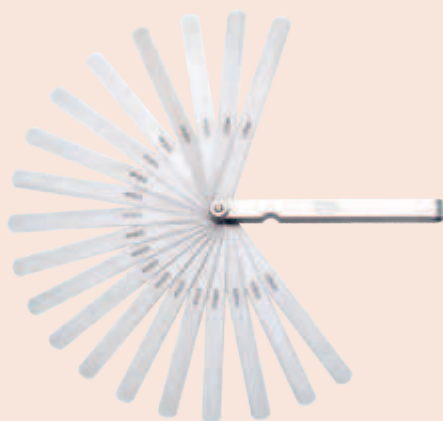
## Щуп-толщиномер

### Серия 184 - Толщиномер

- Размер отчетливо выштампован на каждом листе.
- Листы легко отделяются и могут быть индивидуально заблокированы в открытом состоянии.

### Метрические

№	Диапазон измерений	Погрешность	Число выходов	Длина лепестка [мм]
184-304S	0,05-1 мм с шагом 0,05 мм	от 0,05 до 0,15 мм : ±0,005 мм от 0,2 до 0,5 мм : ±0,012 мм от 0,55 до 1 мм : ±0,02 мм	20	150



184-304S