



3335-25 Скоба рычажная 0-25 мм, 0.001 мм, IP54

Код: 27326

**2 499 045 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Рычажная скоба с отсчетным устройством, встроенным в корпус. Диапазон измерений **0-25** мм, шаг **0.001** мм. Повышенная точность  $\pm 0.001 / \pm 0.002$  мм.

- IP54 пылезащитный / водонепроницаемый.
- Стрелочный индикатор: диапазон  $\pm 0,07$  мм, градуировка 0,001 мм, точность 0,001 мм.
- Постоянное измерительное усилие в диапазоне отверстий: 8.5N.
- Нулевое положение циферблатного индикатора регулируется и может быть заблокировано.
- Твердосплавные измерительные поверхности.
- Предел допустимой абсолютной погрешности:

—  $\pm 30$  делений от нулевого штриха:  $\pm 0,001$  мм  
— св.  $\pm 30$  делений от нулевого штриха:  $\pm 0,002$  мм

- Размах показаний не более 1/3 цены деления шкалы.

Скоба рычажная применяется в современном высокоточном производстве для измерения линейных размеров, определения отклонений поперечного и продольного сечений цилиндрических поверхностей. По назначению рычажная скоба схожа с микрометром рычажным (МР).

Конструкция инструмента состоит из корпуса и двух измерительных пяток, которые условно можно назвать подвижной и неподвижной. «Неподвижную» пятку перемещают для настройки скобы на ноль и фиксируют после настройки. Измерения осуществляют методом сравнения с концевой мерой длины.

### Видеоинструкция и обзор:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Особенности скоб:	IP54 пыле- влагозащищенный Сделано в Европе Тверд. измер-е поверхности
Место производства:	Европа
Госреестр СИ:	Внесен
Поверка:	не включена

Диапазон измерений: 0-25 мм

Точность: 0.001 мм

Шаг: 0.001 мм

Максимум измерительная сила: 8.5 N

Вес: 1.650 кг

Вес: 1.650 кг

