



**3334-100 Скоба рычажная CP-100, 75-100 мм,  
0.001 мм, IP54**

Код: 22843

**491 304 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Рычажная скоба с отсчетным устройством, встроенным в корпус. Диапазон измерений **75-100** мм, шаг **0.001** мм. Повышенная точность  $\pm 0.001 / \pm 0.002$  мм.

- Экономичный тип, базовая модель. Необходим измерительный блок 4101-А для установки нуля либо КМД (приобретаются отдельно).
- IP54 пылезащитный / водонепроницаемый.
- Быстрое измерение для массового производства.
- Стрелочный индикатор: диапазон  $\pm 0,04$  мм, градуировка 0,001 мм, точность 0,001 мм.
- Измерительное усилие: 5-10 Н.
- Твердосплавные измерительные поверхности.
- Корпус скобы оснащен теплоизоляционной вставкой.
- 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

- Отклонение от плоскостности, 0,3 мкм.
- Допуск параллельности при закрепленном стопоре, 0,9 мкм.
- 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Особенности скоб:	IP54 пыле- влагозащитный Тверд. измер-е поверхности
Госреестр СИ:	Внесен
Поверка:	не включена

Диапазон измерений: 75-100 мм

Точность: 0.001 мм

Шаг: 0.001 мм

Максимум измерительная сила: 5-10 N

Вес: 1.766 кг

Вес: 1.766 кг

