

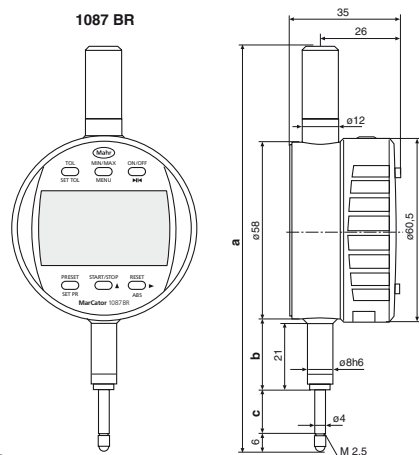
## Цифровой индикатор MarCator 1087 BR для нутромеров индикаторных (двухточечных)



### REFERENCE



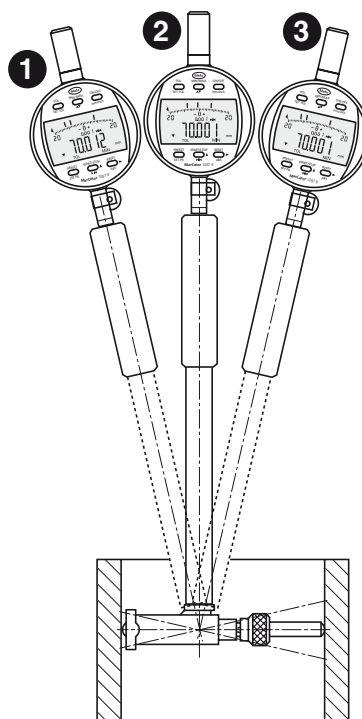
12,5 mm



### Размеры

Диапазон измерений мм (дюйм)	a мм	b мм	c мм
12,5 (0,5")	131	23	13,5

### Пример применения



Двухточечный индикаторный нутромер автоматически определяет точку возврата за счет покачивания (в одну и в другую сторону) вперед и назад. Действительное значение определяется, сохраняется функцией MIN и отображается на дисплее (3).

### Шкальная индикация

Цена деления шкалы  
мм / дюйм

Диапазон измерений  
мм / дюйм

0,001 / 0,00005  
0,002 / 0,0001  
0,004 / 0,0005  
0,01 / 0,001

± 0,02 / ± 0,001  
± 0,04 / ± 0,002  
± 0,08 / ± 0,01  
± 0,2 / ± 0,02

### Особенности

#### Функции:

- ON/OFF (Вкл./Выкл.)
- RESET (Обнуление индикации)
- мм/дюйм
- Изменение направления отсчета
- PRESET (Установка предварительного значения)
- TOL (Зона допуска макс. 1,6 мм)
- START/STOP Поиск возвратной точки
- MAX/MIN Сохранение размаха показаний для поиска возвратной точки
- ABS (Индикация может быть установлена на ноль без потери предварительно установленного значения)
- 0 (Обнуление шкальной индикации)
- DATA (Передача данных через соединительный кабель)
- Множитель регулируемый
- Готовность к измерениям благодаря измерительной системе Reference-System
- Отдельные кнопки могут быть заблокированы
- Устройство управления и индикации (лицевая часть) может поворачиваться на 280°
- Высококонтрастный LCD дисплей с высотой цифр 8,5 мм
- Срок службы батареи до 3 лет (2000 часов эксплуатации в год)
- Максимальная скорость измерений 1,5 м/с (60"/с)
- Герметичный колпачок
- Вывод данных MarConnect по выбору: USB, RS232C, Digimatic
- Рабочая температура 10 - 40°C
- Класс защиты IP42 в соответствии с IEC 60529

В комплекте поставки:  
батарея, инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

Диапазон измерений мм (дюйм)	Шаг дискретности мм/дюйм	Пределы допускаемой погрешности*	Повторяемость мм	Измерительное усилие Н	Вес г	Опорная гильза Ø	№ для заказа
12,5 (0,5")	0,001 / 0,00005"	0,005	0,002	0,65 - 0,90	140	8h6	4337162

\* в любой нулевой точке