

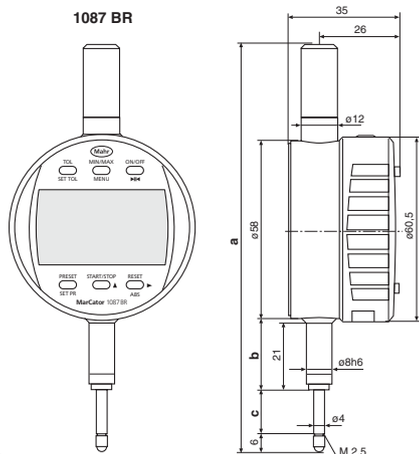
Цифровой индикатор MarCator 1087 BR для нутромеров индикаторных (двухточечных)



REFERENCE



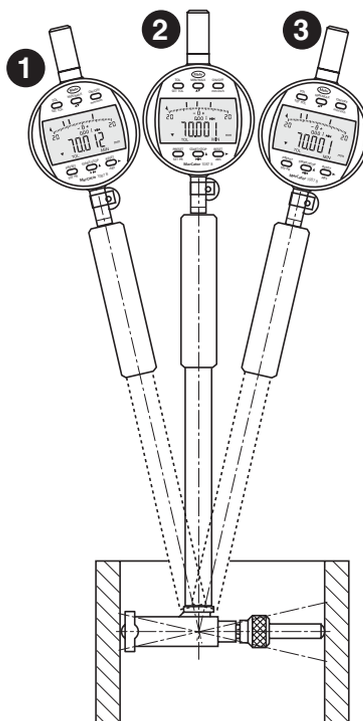
12,5 мм



Размеры

Диапазон измерений	a	b	c
мм (дюйм)	мм	мм	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

$\pm 0,02 / \pm 0,001$
 $\pm 0,04 / \pm 0,002$
 $\pm 0,08 / \pm 0,01$
 $\pm 0,2 / \pm 0,02$

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

* в любой нулевой точке