

# Информация об изделии

## Микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWRI-L

### Характеристики изделия

- Контрастный аналоговый дисплей
- Микрометрический винт из нержавеющей стали закален по всей длине и доведен
- Микрометрический винт и пятка оснащены твердым сплавом
- QUICK DRIVE
- Скользящий микровинт
- Трещотка встроена в барабан
- Хромированная стальная скоба с теплоизоляционной накладкой



№ детали: 4157410

### Функции

RESET (обнуление индикации), ABS (возможность обнуления индикации без потери начала отсчета ORIGIN), мм/дюйм, ORIGIN (для ввода числового значения), Функция LOCK (блокировка клавиш), TOL (ввод пределов допусков и предупредительных границ), HOLD (запоминание измеренного значения), DATA (передача данных), Двухнаправленный интерфейс для передачи данных (дополнительный выход и вход для внешних значений параметров и настройка отдельных функций блокировки программным обеспечением MarCom)

### Комплект поставки

установочная мера (для диапазонов измерения от 25–50 мм и более), батарея, протокол испытаний, инструкция по эксплуатации, футляр

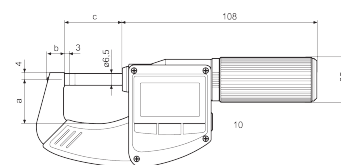
### Область применения

- Отсутствие повреждений измеряемой детали: Невращающийся микрометрический винт обеспечивает плавное соприкосновение, что предохраняет чувствительные и прецизионно обработанные поверхности от появления царапин
- Идеально подходит для измерения тонкой металлической фольги, так как не сминает и не

### Технические характеристики

Тип батарей	CR 2032 (3 В, литиевая)
Диапазон измерения в мм	0 - 100 мм
Диапазон измерения в дюймах	0–4"
Материал контактной поверхности	твердый
Дискретность отсчета мм/дюймы	0.001 / 0,00005"
Диаметр стержня	6.5
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	5
Измерительное усилие (Н)	5 - 10

### Габариты



### Принадлежности

№ для заказа	Наименовани	Тип продукции
4102220	Приемник для приборов со встроенным беспроводным передатчиком Integrated Wireless	i-Stick