

# Информация об изделии

## Микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWR

### Характеристики изделия

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



№ детали: 4157000

### 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 через соединительный кабель), Двухнаправленный интерфейс для передачи данных (дополнительный выход и вход для внешних значений параметров и настройка отдельных функций блокировки программным обеспечением MarCom)

### Комплект поставки

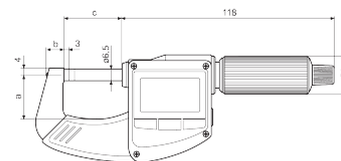
установочная мера (для диапазонов измерения от 25–50 мм и более), батарея, протокол испытаний, инструкция по эксплуатации, футляр

### Технические характеристики

Диапазон измерения в мм	0 - 25 mm
Диапазон измерения в дюймах	0–1"
Дискретность отсчета мм/дюймы	0.001 / 0,00005"
Предел допускаемой погрешности в мкм	2 μm
Отклонение от параллельности в мкм	2 μm
Плоскостность в мкм	0.6 μm
Измерительное усилие (H)	5 - 10
Тип батареи	CR 2032 (3 В, литиевая)
Материал контактной поверхности	твердый
Диаметр стержня	6.5 mm
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	0.5 mm

### Габариты

Размеры b в мм	9.5 mm
Размеры a в мм	24 mm
Размеры c в мм	32 mm



### Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
4102603	Двухнаправленный кабель передачи данных USB	DK-U1
4102606	Кабель передачи данных Digimatic	DK-D1