

# Информация об изделии

## Микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWR-V

### Характеристики изделия

- С посадочными отверстиями для измерительных вставок с хвостовиком  $\varnothing$  3,5 мм
- Контрастный аналоговый дисплей
- Микрометрический винт из нержавеющей стали закален по всей длине и доведен
- QUICK DRIVE
- Скользящий микровинт
- Трещотка встроена в барабан
- Хромированная стальная скоба с теплоизоляционной накладкой

№ детали: 4157048



### 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

батарея, протокол испытаний, инструкция по эксплуатации, футляр

### Область применения

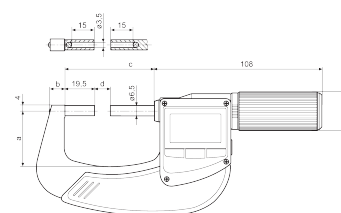
Для измерения боковой стороны резьбы и диаметров зубчатых венцов с использованием быстросменных измерительных вставок

### Технические характеристики

Диапазон измерения в мм	75 - 100 мм
Диапазон измерения в дюймах	3-4"
Дискретность отсчета мм/дюймы	0.001 / 0,00005"
Предел допускаемой погрешности в мкм	5
Измерительное усилие (Н)	5 - 10
Тип батареи	CR 2032 (3 В, литиевая)
Диаметр стержня	6.5
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	5

### Габариты

Размеры b в мм	17
Размеры a в мм	73
Размеры c в мм	132.5



### Принадлежности

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