

Информация об изделии

Микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWR-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: 4157023

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)

Технические характеристики

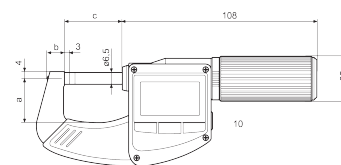
Диапазон измерения в мм	75 - 100 mm
Диапазон измерения в дюймах	3-4"
Дискретность отсчета мм/дюймы	0.001 / 0,00005"
Предел допускаемой погрешности в мкм	3 μm
Отклонение от параллельности в мкм	3 μm
Плоскостность в мкм	0.6 μm
Измерительное усилие (H)	5 - 10
Тип батареи	CR 2032 (3 В, литиевая)
Материал контактной поверхности	твердый
Диаметр стержня	6.5 mm
Шаг резьбы микровинта в мм	5 mm

Комплект поставки

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

Габариты

Размеры b в мм	13 mm
Размеры a в мм	57 mm
Размеры c в мм	107 mm



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,

Принадлежности

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

Информация об изделии

Микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWR-L

так как не сминает и не скручивает ее

- Измерение боковой стороны резьбы с помощью измерительных проволочек: Оба держателя проволочек всегда остаются в нужном положении относительно невращающегося микрометрического винта