

Информация об изделии

Микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWR-S

Характеристики изделия

- С ножевидными измерительными поверхностями
- 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: 4157042

Функции

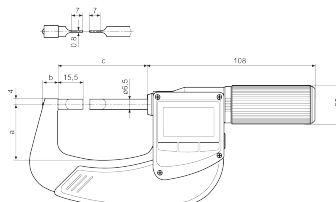
RESET (обнуление индикации), ABS (возможность обнуления индикации без потери начала отсчета ORIGIN), мм/дюйм, ORIGIN (для ввода числового значения), Функция LOCK (блокировка клавиш), TOL (ввод пределов допусков и предупредительных границ), HOLD (запоминание измеренного значения), DATA (передача данных),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

Технические характеристики

Тип батареи	CR 2032 (3 В, литиевая)
Диапазон измерения в мм	25 - 50 mm
Диапазон измерения в дюймах	1-2"
Материал контактной поверхности	закаленная сталь
Дискретность отсчета мм/дюймы	0.001 / 0,00005"
Предел допускаемой погрешности в мкм	4
Диаметр стержня	6.5
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	5
Измерительное усилие (Н)	5 - 10

Габариты

Размеры b в мм	13.5
Размеры a в мм	44
Размеры c в мм	82



Комплект поставки

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

Область применения

Для измерения пазов, канавок и др.

Принадлежности

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

Интерфейс передачи данных

Интерфейс MarConnect (двунаправленный), USB, Digmatic

Электропитание

батарея, срок службы прибл. 2 года