

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: 4157020

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, футляра

Область применения

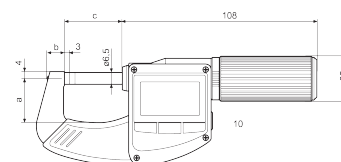
- Отсутствие повреждений измеряемой детали: Невращающийся микрометрический винт обеспечивает плавное соприкосновение, что предохраняет чувствительные и прецизионно обработанные поверхности от появления царапин
- Идеально подходит для измерения тонкой металлической фольги,

Технические характеристики

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

Габариты

Размеры b в мм	9,5
Размеры a в мм	24
Размеры c в мм	32



Принадлежности

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