

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: 4157001

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

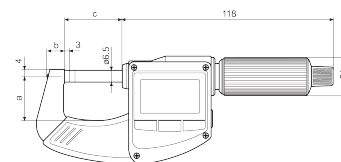
| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Диапазон измерения в мм | 25 - 50 мм |
| Диапазон измерения в дюймах | 1 - 2" |
| Дискретность отсчета мм/дюймы | 0.001 / 0,00005" |
| Предел допускаемой погрешности в мкм | 2 |
| Отклонение от параллельности в мкм | 2 |
| Плоскостность в мкм | 0.6 |
| Измерительное усилие (H) | 5 - 10 |
| Тип батареи | CR 2032 (3 В, литиевая) |
| Материал контактной поверхности | твердый |
| Диаметр стержня | 6.5 |
| Шаг резьбы микровинта винта_в_мм | 0.5 |

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 | 11 |
| Размеры a в мм | 36 |
| Размеры c в мм | 57 |



Принадлежности

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