

Информация об изделии

Микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWRi

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: 4157106

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

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

Интерфейс передачи данных

Встроенный беспроводной интерфейс Integrated wireless

Электропитание

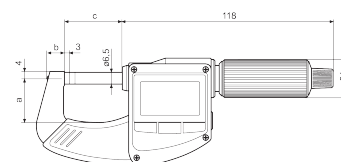
батарея, срок службы прибл. 3 года (приблизительно 0,5 года в режиме передачи данных по беспроводной сети)

Технические характеристики

Тип батареи	CR 2032 (3 В, литиевая)
Диапазон измерения в мм	150 - 175 mm
Диапазон измерения в дюймах	6–7"
Материал контактной поверхности	твердый
Дискретность отсчета мм/дюймы	0.001 / 0,00005"
Предел допускаемой погрешности в мкм	7
Отклонение от параллельности в мкм	4
Плоскостность в мкм	0.6
Диаметр стержня	6.5
Шаг резьбы микровинта винта_в_мм	0.5
Измерительное усилие (Н)	5 - 10

Габариты

Размеры b в мм	13
Размеры a в мм	95
Размеры c в мм	182



Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
4102220	Приемник для приборов со встроенным беспроводным передатчиком Integrated Wireless	i-Stick