

## Универсальный микрометр с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWW и скользящим микровинтом



### Особенности

#### Функции:

RESET (Обнуление дисплея для относительных измерений)  
 ABS (Переключение между относительными и абсолютными измерениями), мм/дюйм  
 Reference Lock (Зафиксировать отсчет)/Unlock (Снять фиксацию)  
 PR (Уст. предварит. значения)

- Незамедлительные измерения благодаря системе Reference
- Вывод данных MarConnect, на выбор  
 USB  
 OPTO RS232C  
 Digimatic

- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с высотой отображаемых цифр 8,5 мм
- Хромированная стальная скоба с теплоизоляционной накладкой
- Посадочные отверстия для сменных вставок

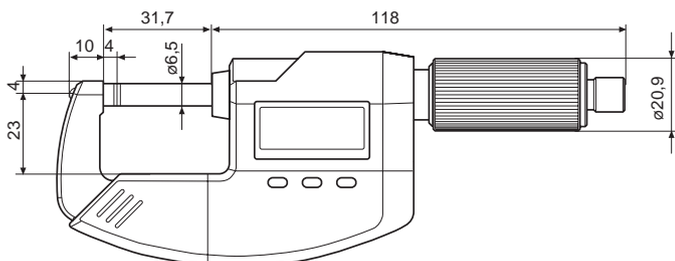
- Микровинт изготовлен из нержавеющей стали, закален и доведен
- Трещотка встроена в барабан
- Быстрый привод
- В комплекте поставки: футляр, батарея, инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

Диапазон измерений*	Шаг дискретности	Пределы допуск. погрешност.** G	Шаг резьбы микровинта	Диаметр микровинта	№ заказа без стандартных принадлежностей	№ заказа со стандартными принадлежностями
мм	мм/дюйм	мкм	мм	мм		
0 - 25	0,001/ .00005"	4	0,635	6,5	4151722	
0 - 25	0,001/ .00005"	4	0,635	6,5		4151723

\* с призматическими вставками диапазон измерения уменьшается

\*\* с плоскими вставками на всем диапазоне измерений



### Дополнительные принадлежности

	№ заказа
Батарея 3В, тип CR 2032	4102520
Кабель передачи данных USB (2 м)	16 EXu 4102357
Кабель передачи данных Opto RS232C (2 м), с 9-штырьковым разъемом SUB-D	16 EXr 4102410
Кабель передачи данных Digimatic (2 м), плоский 10-штырьковый разъем	16 EXd 4102411

Принадлежности для обработки данных смотрите в главе 11