

## Микрометр гладкий с цифровым отсчетным устройством Micromar 40 EWS и скользящим микровинтом



REFERENCE

### 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)

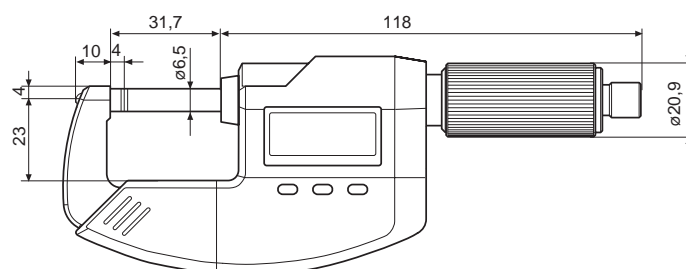
- Незамедлительные измерения благодаря системе Reference
- Вывод данных MarConnect, на выбор  
USB  
OPTO RS232C  
Digimatic

- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с высотой отображаемых цифр 8,5 мм
- Хромированная стальная скоба с теплоизоляционной накладкой
- Измерительные поверхности микровинта и пятки оснащены твердым сплавом

- 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. погрешности G	Шаг резьбы микровинта	№ заказа
	мм	(дюйм)	мм/дюйм	мкм	мм	
40 EWS	0 - 25	(0-1")	0,001 / .00005"	4	0,635	4151724



### 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