

## Штангенглубиномер с цифровым отсчетным устройством MarCal 30 ER



REFERENCE

### Особенности

#### Функции:

ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)  
RESET (Обнуление)  
мм/дюйм  
PRESET (Установка  
предварительного значения)  
Reference Lock/ Unlock  
(Зафиксировать отсчет/Снять  
фиксацию)  
Автоматическое ВЫКЛ/ВКЛ

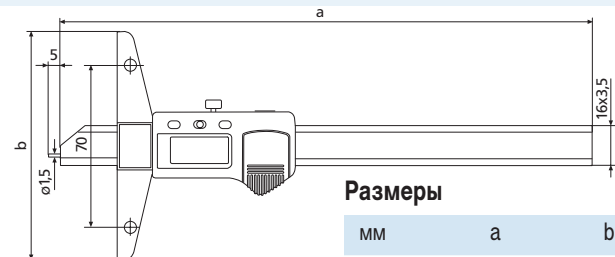
- Незамедлительные измерения благодаря системе «Reference»
- Вывод данных MarConnect по выбору USB, OPTO RS232C или Digimatic
- Приспособления для снятия загрязнений встроены в рамку
- Срок службы батареи до 3 лет
- Максимальная скорость измерений 2,5 м/с (100°/с)

- Высококонтрастный LCD-дисплей с высотой отображаемых цифр 8,5 мм
- Притертые направляющие дорожки
- Штанга и рамка изготовлены из закаленной нержавеющей стали

- Зажимающий элемент
- В комплекте поставки: футляр, батарея, инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

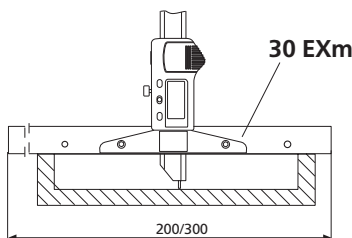
Диапазон измерений	Шаг дискретности	Пределы допускаемой погрешности G	№ заказа
мм (дюйм)	мм/дюйм	мм	
150 (6")	0,01 / .0005"	0,03	4126514
300 (12")	0,01 / .0005"	0,04	4126515
500 (20")	0,01 / .0005"	0,05	4126516



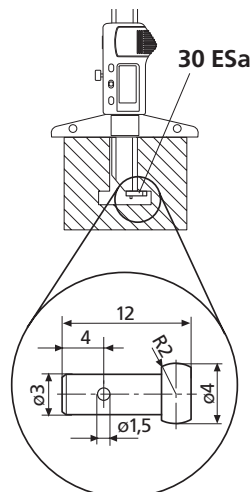
Размеры

мм	a	b
150	234	100
300	384	150
500	584	150

#### Измерение глубины



#### Измерение расстояний



### 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
Удлинитель рамки 200 мм	30 EXm 4126511
300 мм	30 EXm 4126510
Насадка для измерений расстояний, закрепляемая на штанге	30 ESa 4125611

Принадлежности для обработки данных смотрите в главе 11