


## Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством MarCal 18 ESA облегченной конструкции



### Особенности

- Функции:**
- ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
  - RESET (Обнуление)
  - мм/дюйм
  - HOLD (Сохранение измеренных значений)
- Максимальная скорость измерений 1,5 м/с (60°/с)
  - Вывод данных: Opto RS232C (только для диапазона измерений 300 мм)
  - Высококонтрастный LCD-дисплей с высотой отображаемых цифр 6 мм или 10,5 мм
  - Для облегчения конструкции рамка и штанга выполнены из алюминия и имеют прочное анодированное покрытие (1100HV)
  - Измерительные поверхности изготовлены из закаленной нержавеющей стали
  - Направляющие дорожки имеют призматическую форму
  - Губки с кромочными измерительными поверхностями для наружных измерений
  - Закругленные измерительные поверхности для внутренних измерений
  - Зажимающий элемент
  - В комплекте поставки: футляр
- Приспособления для снятия загрязнений встроены в рамку

### Технические характеристики

Диапазон измерений		Шаг дискретности	Пределы допускаемой погрешности G		Вес	№ заказа
мм	(дюйм)					
300	(12")	0,01 / .0005"	0,03	●	0,50	4112620
500	(20")	0,01 / .0005"	0,03	-	1,40	4112621
800	(32")	0,01 / .0005"	0,07	-	1,60	4112622
1000	(40")	0,01 / .0005"	0,08	-	1,80	4112623

### Размеры

мм	a	b	c	d	e	f	g	h	i
300	450	33	90	24,5	10	10	25	4,5	17
500	726	42	150	33,5	15	20	31,9	6	29
800	106	42	150	33,5	15	20	31,9	6	29
1000	1026	42	150	33,5	15	20	31,9	6	29

### Принадлежности

	№ заказа
Батарея 3В, тип CR 2032	4102520
Кабель передачи данных Opto RS232C (2 м), с 9-штырьковым разъемом SUB-D	16 ESv 4102510
Принадлежности для обработки данных смотрите в главе 11	

