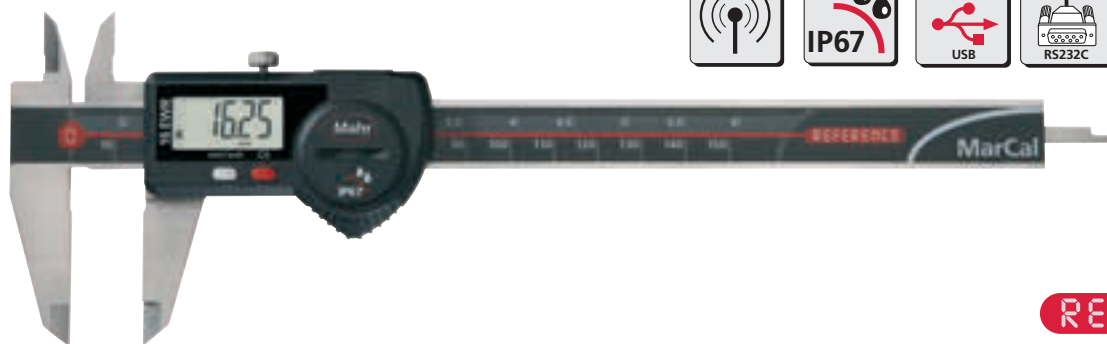


Штангенциркули с цифровым отсчетным устройством MarCal 16 EWR с выводом данных



Особенности

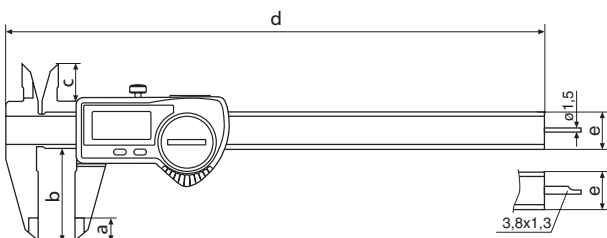
Функции:

ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
RESET (Обнуление)
мм/дюйм
Reference-Lock/Unlock (Отсчет зафиксировать/Снять фиксацию)
DATA (Передача данных через кабель)
Автоматическое ВЫКЛ/ВКЛ

- Незамедлительные измерения благодаря системе «Reference»
- Превосходная защищенность от пыли и СОЖ, класс защиты IP67
- 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 направл. дорожки
- Рамка и штанга изготовлены из закаленной нержавеющей стали
- Губки для внутренних измерений
- Функция измерения уступов
- Зажимающий элемент
- В комплекте поставки: футляр, батарея, инструкция по эксплуатации

Технические характеристики

Диапазон измерений		Шаг дискретности	Пределы допуск. погрешности G		Глубиномер		Колесо для подачи рамки	№ заказа
мм	(дюйм)	мм/дюйм	мм	DIN 862				
150	(6")	0,01/.0005"	0,03	●	●			4103064
150	(6")	0,01/.0005"	0,03	●		●		4103066
200	(8")	0,01/.0005"	0,03	●		●		4103068
300	(12")	0,01/.0005"	0,04					4103070
150	(6")	0,01/.0005"	0,03	●	●		●	4103065
150	(6")	0,01/.0005"	0,03	●		●	●	4103067
200	(8")	0,01/.0005"	0,03	●		●	●	4103069
300	(12")	0,01/.0005"	0,04				●	4103071



Принадлежности

	№ заказа	№ заказа
Мостик для измерения глубины	16 Em	4102020
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 полученных измерений, смотрите главу 11

Размеры					
мм	a	b	c	d	e
150	10	40	16	235	16 x 3
200	10	50	19	285	16 x 3,5
300	14	64	19	388	16 x 4