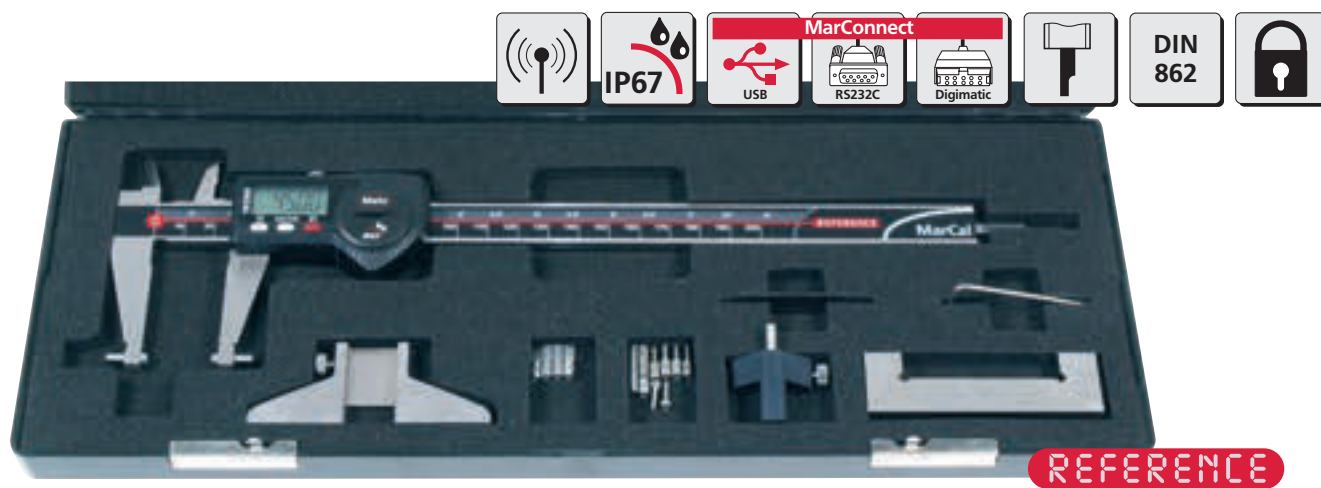


## Универсальный штангенциркуль MarCal 16 EWW в наборе



### Применение

- Может применяться в качестве стандартного штангенциркуля (четыре типа измерений). При использовании стандартных принадлежностей возможно измерение канавок, пазов и т.д., с дополнительными принадлежностями - резьбы, отверстий, зубчатых колес.

### 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 отобр. 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, установочная мера, батарея, инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

Диапазон измерений*		Шаг дискретности	Пределы допускаемой погрешности G	№ заказа
мм	(дюйм)	мм / дюйм	мм	
200	(8")	0,01 / .0005"	0,03	4118807**
200	(8")	0,01 / .0005"	0,03	4118808***

\* с принадлежностями диапазон измерений может меняться

\*\* со стандартными принадлежностями

\*\*\* без принадлежностей

### Принадлежности

	№ заказа
Батарея 3В, тип CR 2032	4102520
Кабель передачи данных USB	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

