

# Информация об изделии

## Универсальные штангенциркули с цифровым отсчетным устройством Multimar 25 I

### Характеристики изделия

- Предлагаются дополнительные принадлежности для быстрой адаптации к узкоспециальным задачам измерения:
  - Сменные измерительные консоли
  - Насадки
  - Упоры
- Благодаря запатентованному приспособлению для крепления измерительных элементов на верхней и нижней боковых поверхностях держателей консолей, цифровая индикация всегда находится в поле зрения оператора
- Диапазон применения может быть увеличен за счет разворота измерительных консолей
- Обе измерительные консоли можно перемещать вдоль штанги, что обеспечивает хорошо сбалансированное распределение веса даже при измерении небольших размеров
- Рамка и штанга из закаленной нержавеющей стали



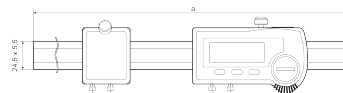
№ детали: **4119000**

### Технические характеристики

<b>Диапазон применения для наружных измерений</b>	0 - 300
<b>Предел допускаемой погрешности (мм)</b>	0.03
<b>Тип батареи</b>	CR 2032 (3 В, литиевая)

### Габариты

<b>Размеры а в мм</b>	480
-----------------------	-----



### Область применения

Для измерения:

- Наружных и внутренних диаметров
- Центрирующих кромок
- Узких буртиков
- Наружных и внутренних конусов
- Сечений типа „ласточкин хвост“
- Канавок
- Межцентровых расстояний

# Информация об изделии

## Универсальные штангенциркули с цифровым отсчетным устройством Multimar 25 EWR

Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
4102915	Кабель передачи данных Digimatic	16 EWd
4102410	Кабель передачи данных RS232C	16 EXr
4102357	Кабель передачи данных USB	16 EXu
4102231	Передатчик	16 EWe
4503030	Насадки	844 Tma
4503031	Насадки	844 Tmi
4503024	Измерительные консоли	844 Te
4503025	Измерительные консоли	844 Te
4503026	Измерительные консоли	844 Te
4503027	Измерительные консоли	844 Te
4503109	Упоры для консолей и насадок 844 Tma, 844 Tmi, 844 Te	844 Tw
4119010	Измерительные вставки для измерения межцентровых расстояний между отверстиями	25 Eba
4119011	Измерительные вставки для измерения межцентровых расстояний между отверстиями	25 Eba