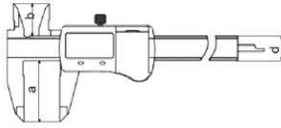


### Цифровой штангенциркуль с твердосплавными измерительными поверхностями, IP 67

- защита от воды и пыли IP67
- с измерительным блоком
- с твердосплавными измерительными пов-ми
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерения в 4-х направлениях
- шкала 0,01 мм или 0,0005", переключаемая
- DIN 862
- поставляется в кейсе



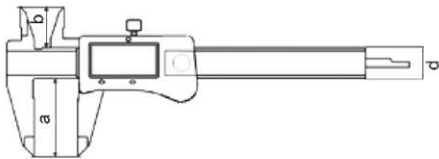
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	•
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	
Питание	3V CR 2032



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
1381098	150	0,03	40	21	16
1381205	200	0,03	50	24	16
1381206	300	0,03	60	26	17

### Цифровой штангенциркуль с дробным дисплеем

- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- дробный дисплей: 12 мм
- шкала 0,01 мм или 1/128"
- поставляется в кейсе



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 2
Питание	1,5V V357

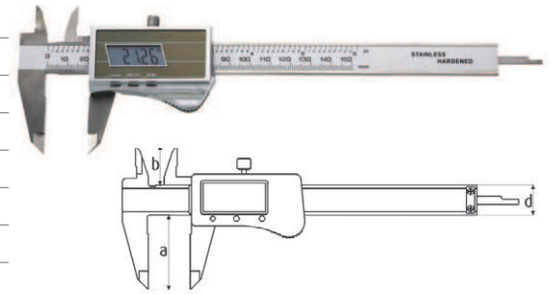


№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	кг
1381096	150	0,03	40	21	16	0,17
1381097	200	0,03	50	24	16	0,20

### Цифровой штангенциркуль с солнечной батареей и съемным аккумулятором

- со съемным аккумулятором
- с солнечной батареей
- изготовлен из нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- шкала 0,01 мм or 0,0005"
- поставляется в кейсе

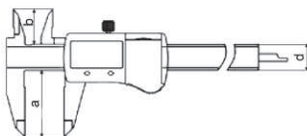
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	
Питание	1,5V V357



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
1381198	150	0,03	40	21	16
1381199	200	0,03	50	24	16

### Цифровой штангенциркуль, немагнитный материал

- изготовлен из нержавеющей стали
- немагнитный материал
- с закругленным глубиномером 3 мм
- измерение в 4-х направлениях
- DIN 862
- поставляется в кейсе



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 5
Питание	3V CR 2032



закругленным  
глубиномером Ø 3 мм



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
1381235	150	0,03	40	21	16
1381236	200	0,03	50	24	16
1381237	300	0,03	60	26	17