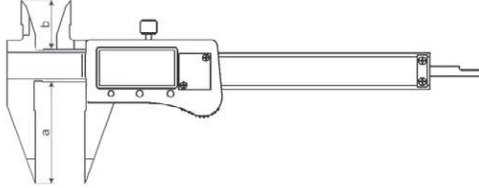


### Цифровой штангенциркуль с острыми губками

- с острыми губками
- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- с металлическим кейсом
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- поставляется в кейсе



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB5
Питание	3 V CR 2032



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	кг
1381108	100	0,03	30	13	0,15
1381103	150	0,03	40	21	0,22
1381104	200	0,03	50	24	0,26

### Цифровой 3-х точечный штангенциркуль

- для трехточечного измерения
- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- с установкой датчика 4 мм
- 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	кг
1261018	4 - 40	0,04	0,15

### Цифровой 5-ти точечный штангенциркуль

- для 5-ти точечных измерений
- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- с установкой датчика 2 мм
- 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	кг
1261019	2 - 40	0,04	0,14

### Цифровой штангенциркуль с крупногабаритными измерительными поверхностями

- с крупногабаритными измерительными поверхностями
- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- возможна эксплуатация вместе или без прив. ролика (штуцер в комплекте)
- с металлическим кейсом
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- поставляется в кейсе

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



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	кг
1381069	150	0,03	22	20	16	0,25