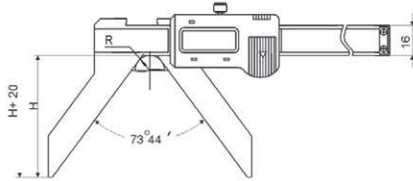


### Цифровой штангенциркуль для измерения дуги и радиуса

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



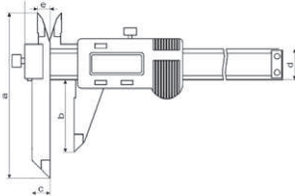
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB5
Питание	3V CR 2032



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	H, мм	L, мм	кг
1381120	3 - 50	0,03	22	188	0,21
1381121	3 - 100	0,03	42	238	0,23
1381122	3 - 150	0,04	65	288	0,25

### Цифровой штангенциркуль с подвижным измерительным плечом

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



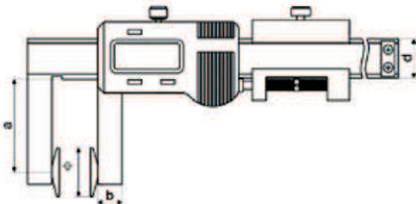
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 5
Питание	3V CR 2032



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	c, мм	e, мм	кг
1381030	0 - 150	0,04	110	40	10	7	0,26
1381031	0 - 200	0,05	120	40	10	7	0,29

### Цифровой штангенциркуль с дисковыми губками

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



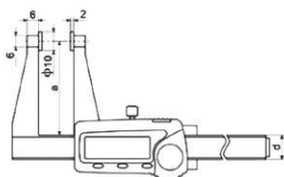
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 5
Питание	3V CR 2032



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	Губки «а», мм	b, мм	ø	d, мм
1381175	150	0,05	50	11	20	16

### Цифровой штангенциркуль для листового металла, губки 50 или 80 мм

- с дисковыми измерительными поверхностями
- 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	
Питание	1,5V V 357



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	Губки «а», мм	b, мм	ø	d, мм
1381177	50	0,05	50	6	9	13
1381178	50	0,05	80	6	9	13