

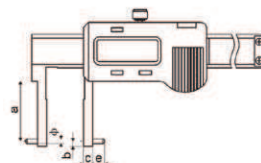


Цифровой штангенциркуль с внешними измерительными точками



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

- для внутренних измерений
- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- с металлическим кейсом
- шкала 0,01 мм
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	c, мм	e, мм	Ø, мм	кг
1381040	24 - 170	0,04	30	3	7	5	2	0,22
1381043	50 - 300	0,05	80	3	17	8	3	0,36

Цифровой штангенциркуль для измерения внутренних пазов



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

- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- с малыми губками для измерений внутр. пазов
- с металлическим кейсом
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- поставляется в кейсе

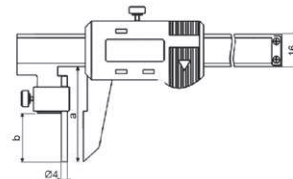
№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	кг
1381039	3 - 140	0,04	4	24	3	12,5	12	0,17

Цифровой штангенциркуль с удлиненными губками



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

- с удлиненными губками
- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- с металлическим кейсом
- шкала 0,01 мм
- поставляется в кейсе



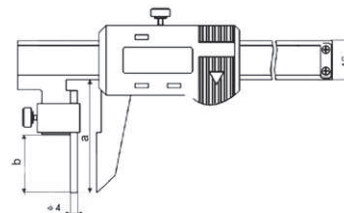
№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	кг
1381051	12 - 150	0,05	60	12	0,21
1381052	14 - 200	0,07	75	14	0,32

Цифровой штангенциркуль для измерения толщины стенки



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

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



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	кг
1381060	4 - 150	0,05	45	0,21