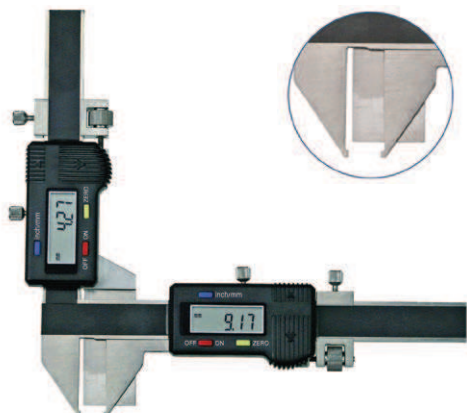


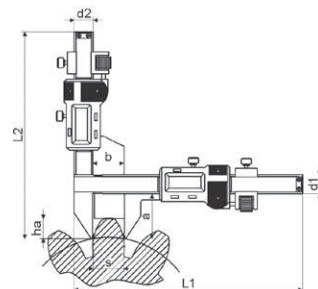


## Цифровой толщиномер шестерни



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

- для измерения толщины шестерни
- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- с точной настройкой
- шкала 0,01 мм
- поставляется в кейсе



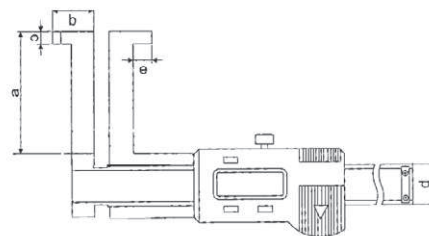
№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	L1, мм	L12, мм	a, мм	b, мм	d1, мм	d2, мм	кг
1381067	M 2 - 30	0,03	166	166,0	30,5	21	13	13	0,24
1381068	M 5 - 50	0,03	210	185,5	50,5	50,5	13	13	0,34

## Цифровой штангенциркуль для внутр. измерений с точечными поверхностями и функцией предв. настройки



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

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



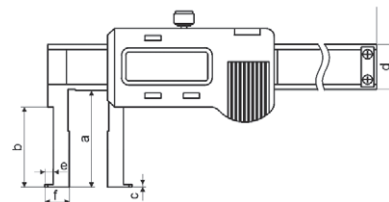
№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	кг
1381105	14 - 150	0,04	30	12	1,0	16	5	0,23
1381106	23 - 200	0,05	70	20	1,5	16	7	0,28
1381107	33 - 300	0,06	110	31	3,5	20	12	0,41

## Цифровой штангенциркуль для внешних измерений с функцией предв. настройкой



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

- для внешних 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	f, мм	кг
1381063	16 - 150	0,04	36	30	1,0	5	8	0,15
1381050	22 - 170	0,04	36	30	1,0	5	11	0,22
1381058	50 - 300	0,05	86	80	1,5	8	25	0,36
1381059	50 - 500	0,07	100	90	1,5	10	25	0,98