

## Цифровой штангенциркуль, изготовлен из алюминиевого профиля, с подвижными губками



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB2
Питание	3 V CR 2032

- изготовлен из алюминия
- губки изготовлены из алюминия
- точность соответствует рабочим стандартам
- шкала 0,1 мм или 0,01"
- в коробке — только для транспортировки

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм
1382074	500	150	0,2
1382075	1000	150	0,3
1382076	1500	150	0,5

## Цифровой контрольный штангенциркуль с точной регулировкой

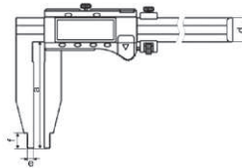


От 1,500 мм без шкалы

Для губок от 200 мм изготовлен из стального полого профиля

ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	•
Absolut-система	
Пред. настройка	•
Интерфейс	RB 2
Питание	3 V CR 2032

- изготовлен из упрочн. нерж стали
- с точной регулировкой
- точность соответствует рабочим стандартам
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- в коробке — только для транспортировки



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	c, мм	e, мм	кг
1381057	300	150	0,03	24	10	18	0,8
1382006	500	100	0,04	24	10	24	0,9
1382009	500	150	0,05	24	10	18	1,0
1382090	500	200	0,05	24	10	18	1,8
1382091	500	250	0,05	24	10	18	2,2
1382007	600	150	0,06	24	10	18	1,2
1382092	600	200	0,06	24	10	18	2,2
1382093	600	300	0,06	24	10	18	3,4
1382094	800	150	0,07	31	10	24	2,4
1382095	800	200	0,07	31	10	24	3,0
1382096	800	300	0,07	31	10	24	4,5
1382097	800	400**	0,07	42	10	24	4,7
1382008	1000	150	0,07	31	10	24	2,3
1382098	1000	200	0,07	31	10	24	2,8
1382099*	1000	300	0,07	31	10	24	5,2
1382100*	1000	500**	0,10	31	10	24	5,5
1382010*	1500	200	0,11	42	10	24	3,5
1382101*	1500	300	0,11	42	10	24	4,7
1382018*	2000	200	0,14	42	10	24	4,0
1382102*	2000	300	0,14	42	10	24	5,2

\*Доставка специальным перевозчиком из-за негабаритных размеров/веса

\*\*Для 400 мм губок весовой коэффициент