

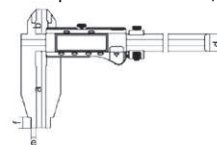
Цифровой контрольный штангенциркуль, с наконечниками, с точной регулировкой



от 1,500 мм без делений на рейке

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

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



*Доставка специальным перевозчиком из-за негабаритных размеров/веса

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	b, мм	d, мм	e, мм	f, мм	кг
1382015	500	150	0,05	56	24	10	18	1,2
1382012	600	150	0,06	56	24	10	18	1,3
1382014	600	300	0,08	56	24	10	18	1,3
1382019	800	150	0,06	67	31	10	24	2,3
1382016	1000	150	0,07	67	31	10	24	2,6
1382017*	1500	200	0,10	80	42	10	24	3,1
1382013*	2000	200	0,12	80	42	10	24	3,4

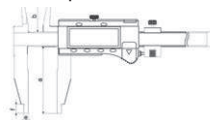
Цифровой штангенциркуль с подвижным измерительным плечом

пересекающиеся губки



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

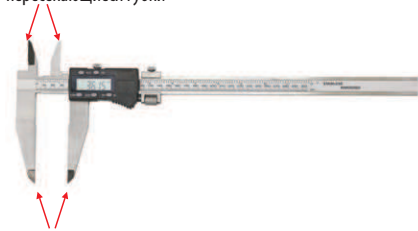
- изготовлен из упрочн. нерж стали
- с точной регулировкой
- с пересекающимися губками
- точность соответствует рабочим стандартам
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- в коробке — только для транспортировки



№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	b, мм	d, мм	e, мм	f, мм	кг
1382030	300	90	0,04	42	20	5	12	0,4
1382031	500	150	0,05	45	24	10	18	1,2
1382032	600	150	0,08	45	24	10	18	1,3
1382033	1000	150	0,10	60	31	10	24	2,4

Цифровой контрольный штангенциркуль с пересекающимися губками и губками типа «нож»

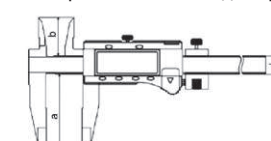
пересекающиеся губки



губки типа «нож»

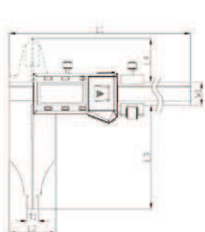
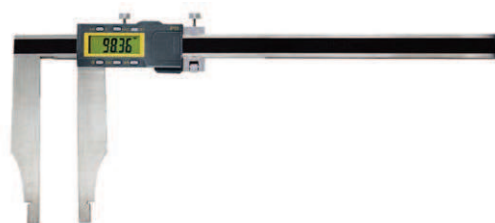
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	•
Absolut-система	
Пред. настройка	•
Интерфейс	RB 2
Питание	3 V CR 2032

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



№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	b, мм	d, мм	кг
1383025	300	90	0,04	42	20	0,4

Цифровой контрольный штангенциркуль, IP 65



- измерительная система с индуктивным датчиком
- IP 65 водо-и пыленепроницаемый
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- с точной регулировкой
- точность соответствует DIN 862
- шкала: 0,01 мм или 0,0005"
- с кнопками перекл.: мм/дюйм, удерж., наст., вкл/выкл, 0/ и вывод данных
- вывод данных rB 6
- в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	T1, мм	L2, мм	L3, мм	W1, мм
21228123	300	90	0,03	10	40	90	20
21228124	600	150	0,05	20	52	150	24
21228125	1000	150	0,07	20	60	150	30