



# GROMBERG

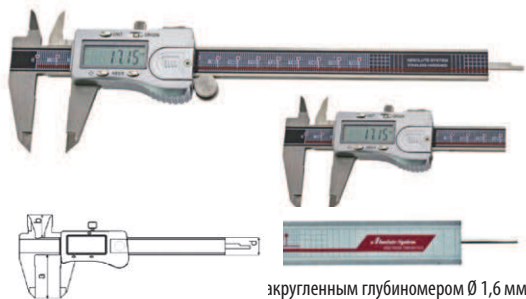
Präzision aus Deutschland

www.gromberg.ru

info@gromberg.ru

+7 (495) 668-13-58

## Цифровой штангенциркуль, Absolute-система



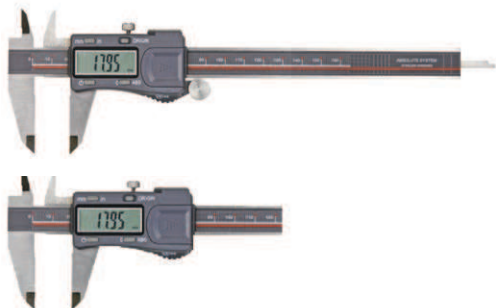
закругленным глубиномером Ø 1,6 мм

ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	•
Absolut-система	•
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 5
Питание	3 V CR 1632

- нет предела по скорости перемещения
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- поставляется в металлическом кейсе
- измерение в 4-х направлениях
- возможна эксплуатация вместе или без приводного ролика (штуцер в комплекте)
- шкала 0,01 мм или 0,0005", переключаемая
- DIN 862
- поставляется в кейсе

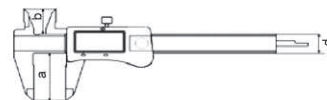
№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	кг	
1381110	150	0,03	40	21	16	0,15	
1381111	200	0,03	50	24	16	0,17	
1381112	300	0,03	60	26	16	0,27	
1381119	150	0,03	40	21	16	0,15	с закругленным глубиномером

## Цифровой штангенциркуль, IP 54, Absolute-система



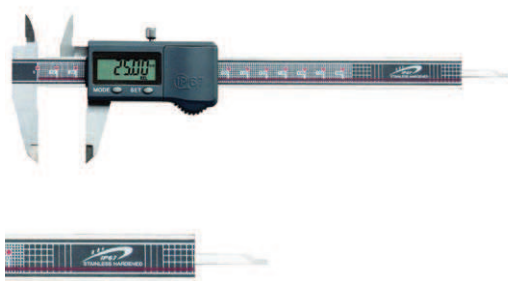
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	•
Absolut-система	•
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 6
Питание	3 V CR 2032

- шкала с пластиковой направляющей для точных измерений
- IP 54 защита
- возможна эксплуатация вместе или без приводного ролика (штуцер в комплекте)
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерения в 4-х направлениях
- DIN 862
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
1381210	150	0,02	40	21	16
1381211	200	0,02	50	24	16
1381212	300	0,03	60	26	17

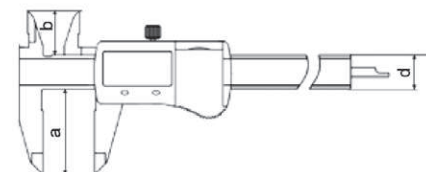
## Цифровой штангенциркуль, IP 67



с закругленным глубиномером Ø 1,6 мм

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

- защита от воды и пыли IP67
- с измерительным блоком sylvac
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерения в 4-х направлениях
- шкала 0,01 мм или 0,0005", переключаемая
- DIN 862
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	
1381093	150	0,03	40	21	16	
1381094	200	0,03	50	24	16	
1381090	300	0,03	60	26	17	
1381201	150	0,03	40	21	16	с закругленным глубиномером