



GROMBERG

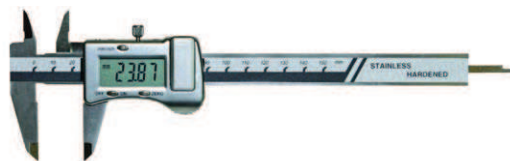
Präzision aus Deutschland

www.gromberg.ru

info@gromberg.ru

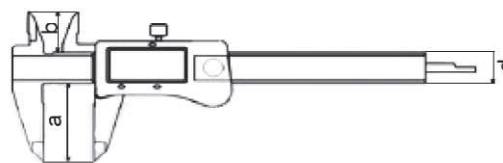
+7 (495) 668-13-58

Цифровой штангенциркуль без приводного ролика



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

- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- поставляется в металлическом кейсе

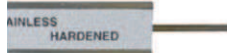


№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	кг
1381086	150	0,03	40	21	16	0,20

Цифровой штангенциркуль, 3V, пластиковые направляющие

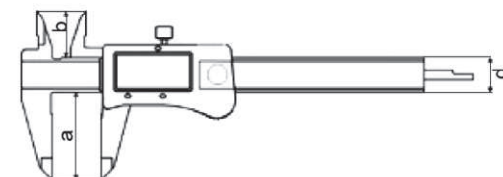


с закругленным глубиномером
Ø 1,6 мм



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

- шкала с пластиковой направляющей для точных измерений
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- шкала 0,01 мм / 0'0005"
- измерение в 4-х направлениях
- возможна эксплуатация вместе или без приводного ролика (штуцер в комплекте)
- DIN 862
- поставляется в кейсе

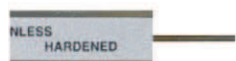


№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	
1381195	150	0,03	40	21	16	
1381196	200	0,03	50	24	16	
1381197	300	0,03	60	26	17	
1381065	150	0,03	40	21	16	с закругленным глубиномером

Цифровой штангенциркуль, 3V, пластиковые направляющие



с 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 2032

- шкала с пластиковой направляющей для точных измерений
- поставляется в металлическом кейсе
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- шкала 0,01 мм / 0'0005"
- измерение в 4-х направлениях
- возможна эксплуатация вместе или без приводного ролика (штуцер в комплекте)
- DIN 862
- поставляется в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	кг	
1381240	150	0,02	40	21	16	0,17	
1381241	200	0,02	50	24	16	0,21	
1381242	300	0,03	60	26	16	0,28	
1381089	150	0,02	40	21	16	0,17	с закругленным глубиномером