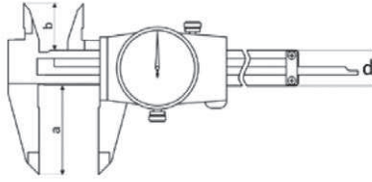


Штангенциркуль со стрелочным циферблатом и приводным роликом

- не чувствителен к пыли
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- удобен для измерения в 4-х направлениях
- оборотная сторона с винтом
- DIN 862
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	Цена делений, мм	мм/об	a, мм	b, мм	d, мм	Циферблат Ø, мм	кг
1259026	150	0,02	2	40	16	16	38	0,20

Цифровой штангенциркуль из стекловолокна

- с перекрестным указателем
- изготовлен из стекловолокна
- цифр. дисплей с кнопкой on/off
- дисплей 8,5 мм
- шкала 0,1 мм или 0,005"
- мм/дюйм

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

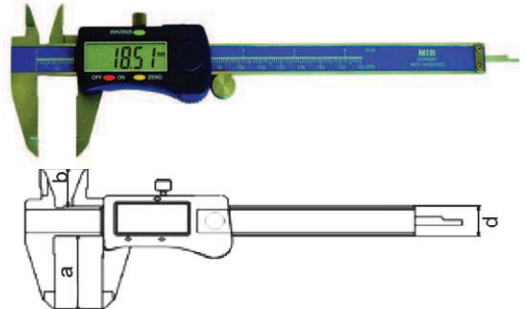


№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм
1262003	150	40

Цифровой штангенциркуль с приводным роликом

- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- удобен для измерения в 4-х направлениях
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- DIN 862
- поставляется в кейсе

ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 2
Питание	1,5V V357

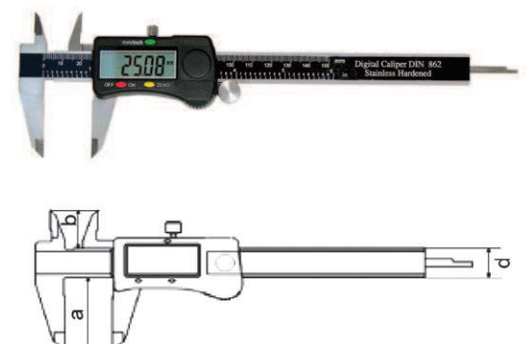


№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
1381006	150	0,03	40	21	16
1381007	200	0,03	50	24	16
1381008	300	0,03	60	26	17

Цифровой штангенциркуль с приводным роликом и выводом данных

- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- шкала 0,01 мм or 0,0005"
- DIN 862
- поставляется в кейсе

ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 2
Питание	1,5V V357



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм	кг
1381100	150	0,03	40	21	16	0,16