



# GROMBERG

Präzision aus Deutschland

www.gromberg.ru

info@gromberg.ru

+7 (495) 668-13-58

## Цифровой штангенциркуль IP 67, DIN 862



- измерительная система с индуктивным датчиком
- IP 67, водо- и пыленепроницаемый
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- шкала мм/дюйм кнопки 0/включения/выключения
- разрешение 0,01 мм или 0,0005" переключаемое в кейсе

Опции:

- с устройством передачи данных Bluetooth
- макс. допустимое расстояние 5 м

№ заказа	Диапазон, мм	Вывод данных	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
21227181	150	-	0,03	40	21	16
21227182	200	-	0,03	50	24	16
21227183	300	-	0,03	60	26	17
21227186	150	bluetooth	0,03	40	21	16
21227187	200	bluetooth	0,03	50	24	16
21227188	300	bluetooth	0,03	60	26	17

## Цифровой штангенциркуль IP 67, DIN 862 с круглым глубиномером



- измерительная система с индуктивным датчиком
- IP 67, водо- и пыленепроницаемый
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- шкала мм/дюйм кнопки 0/включения/выключения
- разрешение 0,01 мм или 0,0005" переключаемое в кейсе

Опции:

- с устройством передачи данных Bluetooth
- макс. допустимое расстояние 5 м

№ заказа	Диапазон, мм	Вывод данных	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
21227185	150	-	0,03	40	21	16
21227189	150	bluetooth	0,03	40	21	16

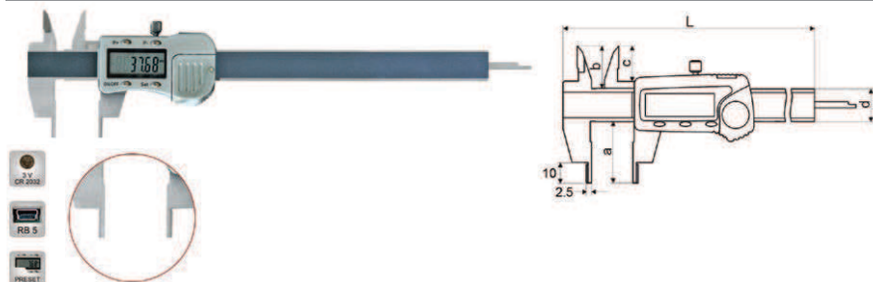
## Цифровой штангенциркуль IP 67, DIN 862



- IP67 водо- и пыленепроницаемый
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- шкала мм/дюйм кнопки 0/ON/OFF
- разрешения 0,01 мм или 0,0005", переключаемое
- в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм	d, мм
21227161	150	0,03	40	21	16
21227162	200	0,03	50	24	16
21227163	300	0,03	60	26	17

## Цифровой штангенциркуль с удлиненными губками



- с закругленными губками
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- металлический кейс
- питание: батарея 3В
- с кнопками ON/OFF и предварительной настройки
- вывод данных (rB 5)
- шкала 0,01 мм
- в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	a, мм	b, мм
21251024	0 - 150	0,05	40	21