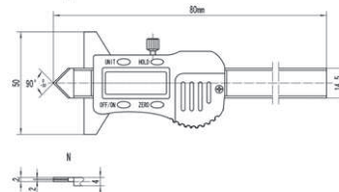


## Цифровой штангенциркуль (глубиномер) для измерения под углом 90°



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

- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- с металлическим кейсом
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- точность соответствует DIN 862
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	d, мм
1381075	120	0,1	50

## Цифровой глубиномер с асимметричной базой



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	
Питание	1,5 V LR 44

- изготовлен из упрочненной нержавеющей стали
- с металлическим кейсом
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- точность соответствует DIN 862
- поставляется в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	База, мм
1381129	200	120

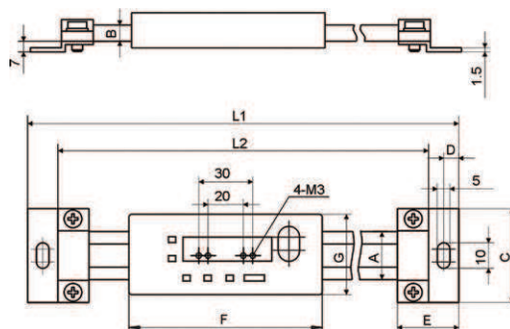
## Электронный сборочный штангенглубиномер, горизонтальный, DIN 862



100-400 мм

ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB5
Питание	3 V CR 2032

- ёмкостная измерительная система
- шкала 0,01 мм или 0,005"



2 без кнопки HOLD, с функцией ABS и кнопкой PRESET, RB2 интерфейс

№ заказа	Диапазон, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	g, мм	L1, мм	L2, мм
1386070	100	16	4	36	6	24	66	37	217	193
1386079	150	16	4	36	6	25	66	37	267	242
1386071	200	16	4	36	6	25	66	37	320	293
1386072	300	16	4	36	6	25	66	37	446	419
1386073	400	16	4	36	6	25	66	37	550	523
1386074	500	24	5,5	45	8	32	99	40	685	655
1386075	600	24	5,5	45	8	32	99	40	785	756
1386076	800	24	5,5	45	8	40	99	75	982	950
1386077	1000	31	10,5	60	10	40	129	75	1245	1207