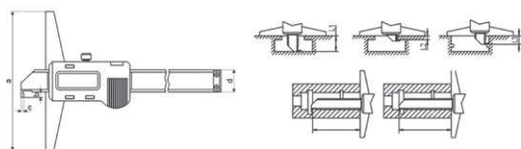


Цифровой глубиномер с крючком



1381077: 1000 мм

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
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- точность соответствует DIN 862
- с металлическим кейсом 500 мм
- пластиковый кейс 1000 мм
- поставляется в кейсе

ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	•
Absolut-система	
Пред. настройка	•
Интерфейс	RB 2
Питание	3 V CR 2032

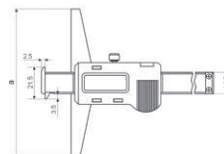
№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1381015	200	100	5	2	16
1381016	300	100	5	2	16
1381076	500	120	8	3	16
1381077	1000	250	10	4	18

Цифровой глубиномер с двойным крючком



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
1381023	200	100

Сменные базы для цифровых глубиномеров



1380001

- длина 200 мм или 300 мм
- для цифровых глубиномеров с диапазоном до 300 мм

Образец



1380002



только для 1380002

№ заказа	Диапазон, мм	База, мм
1380001	200	12
1380002	300	12