

### Цифровой глубиномер, набор с 3 измерительными штангами (150/300/450 мм)

- небольшой вес конструкции
- оптимальные характеристики скольжения обеспечиваются за счет двойной V-образной направляющей
- измерительные головки с двумя резьбовыми отверстиями (M2,5)
- дополнительные измерительные наконечники
- см. рубрику б стр. 19

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



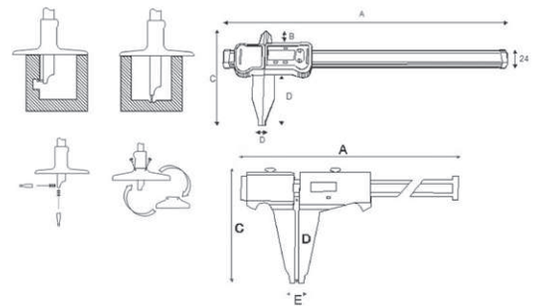
Поставляется с:

- глубиномером диаметром
- контактные шарики 5 мм M 2,5 мм
- 3 измерительные штанги (150, 300 и 450 мм)
- съемный двойной крюк
- ключ-шестигранник
- 1 батарея No. 02026020 V357
- 2 дополнительных винта

Дополнительные принадлежности:  
Все специальные наконечники № 650  
(Раздел 6, для M 2,5 резьбы)

Измерительная головка из анодированного алюминия с двумя резьбовыми отверстиями под углом 90° (M2,5) для измерительных наконечников

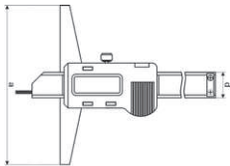
Измерительные опции



№ заказа	Диапазон, мм	Допустимое отклонение, мм
1381162	300	0,04
1381163	500	0,05
1381164	800	0,06

### Цифровой глубиномер с рабочей поверхностью $\varnothing 1,5 \times 6$ мм

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



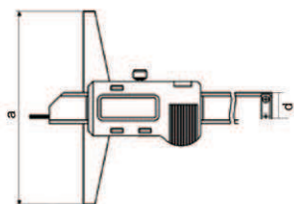
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB5
Питание	1,5V V357



№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	d, мм
1381159	80	50	16
1381169	150	100	16
1381160	200	100	16
1381161	300	150	16

### Цифровой глубиномер с рабочей поверхностью $\varnothing 1,5 \times 6$ мм

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



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB2
Питание	1,5V V357



№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	d, мм
1381018	200	100	16
1381070	200	150	16
1381019	300	100	16
1381071	300	150	16