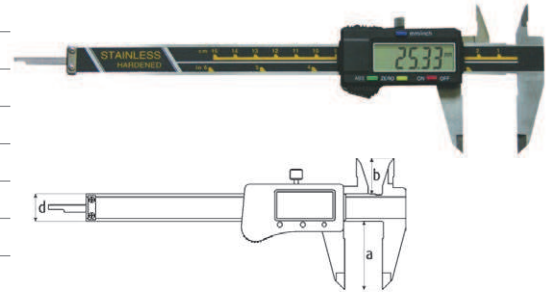


Цифровой штангенциркуль для левшей

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

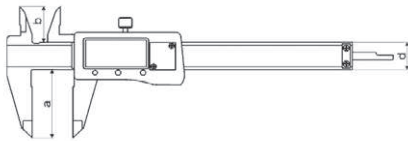
| | |
|------------------|-----------|
| ON / OFF | • |
| мм / дюйм (ед.) | • |
| Функц. удержания | |
| ABS-функция | • |
| Absolut-система | |
| Пред. настройка | |
| Интерфейс | RB1 |
| Питание | 1,5V V357 |



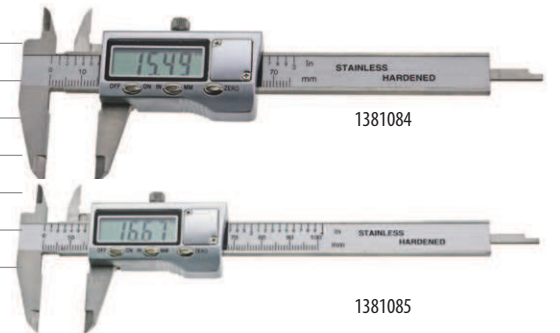
| № заказа | Диапазон, мм | Точность, мм | a, мм | b, мм | d, мм | кг |
|----------|--------------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 1381034 | 150 | 0,03 | 40 | 21 | 16 | 0,15 |

Цифровой штангенциркуль, компактный

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



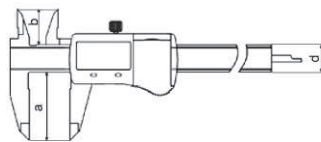
| | |
|------------------|-----------|
| ON / OFF | • |
| мм / дюйм (ед.) | • |
| Функц. удержания | |
| ABS-функция | |
| Absolut-система | |
| Пред. настройка | |
| Интерфейс | |
| Питание | 1,5V V357 |



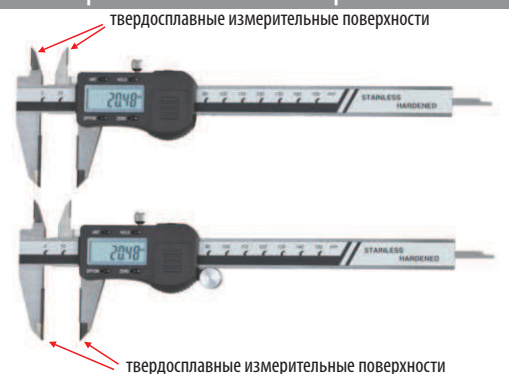
| № заказа | Диапазон, мм | Точность, мм | a, мм | b, мм | d, мм | кг |
|----------|--------------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 1381084 | 70 | 0,03 | 30 | 17 | 13 | 0,11 |
| 1381085 | 100 | 0,03 | 30 | 17 | 13 | 0,15 |

Цифровой штангенциркуль с твердосплавными измерительными поверхностями

- с твердосплавными изм. поверхностями
- изготовлен из закаленной нерж. стали
- измерение в 4-х направлениях
- возможна эксплуатация вместе или без приводного ролика (штуцер в комплекте)
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- DIN 862
- поставляется в кейсе



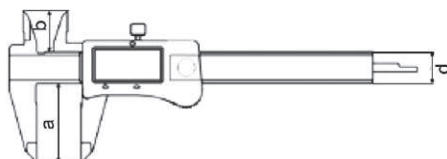
| | |
|------------------|-------------|
| ON / OFF | • |
| мм / дюйм (ед.) | • |
| Функц. удержания | • |
| ABS-функция | • |
| Absolut-система | |
| Пред. настройка | |
| Интерфейс | RB 5 |
| Питание | 3 V CR 2032 |



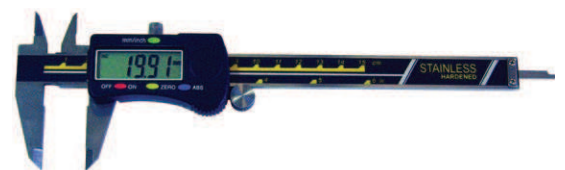
| № заказа | Диапазон, мм | Точность, мм | a, мм | b, мм | d, мм | кг |
|----------|--------------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 1381033 | 150 | 0,03 | 40 | 21 | 16 | 0,16 |
| 1381041 | 200 | 0,03 | 50 | 24 | 16 | 0,20 |

Цифровой штангенциркуль, «ABS»

- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение 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 | кг |
|----------|--------------|--------------|-------|-------|-------|------|
| 1381037 | 150 | 0,03 | 40 | 21 | 16 | 0,16 |
| 1381038 | 200 | 0,03 | 50 | 24 | 16 | 0,20 |