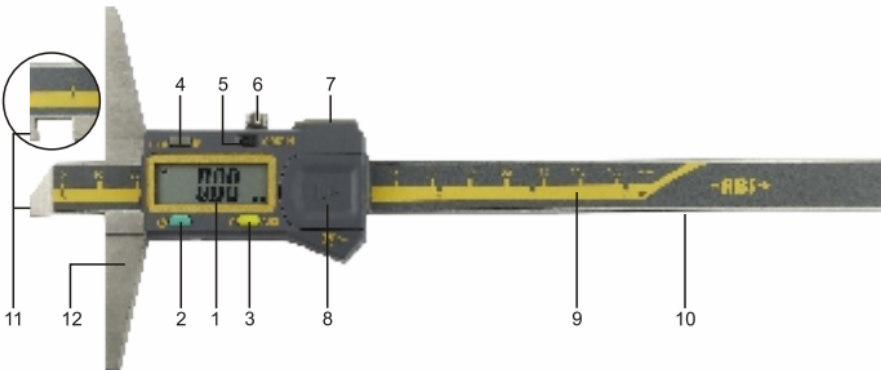


INTOOL®



Штангенглубиномер
электронный 0-150 мм,
0-300 мм,
с крюком 0-150 мм.

1. Рисунок инструмента и кнопки

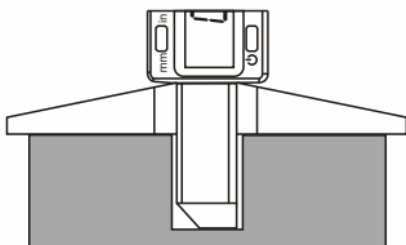


1. ЖК-экран: отображение значения измерения.
2. ⌂ кнопка: нажмите и отпустите кнопку Power on/off, система будет работать в абсолютном режиме измерения при включении питания.
3. Кнопка 0/ABS: Нажмите и отпустите кнопку ABS в любом положении, ЖК-дисплей будет отображать 0.00 и «INC», суппорт готов к относительному измерению. Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы повернуть абсолютное измерение назад, на этот раз символ «INC» исчезнет.
4. mm/in кнопка: Нажатие этой кнопки может изменить стандарт измерения.
5. Кнопка «Origin»: Очистите измерительную грань, затем закройте суппорт, нажмите и удерживайте кнопку «Origin» 3 секунды ЖК-дисплея «0.00», теперь абсолютный «Origin» установлен, за исключением замены аккумулятора, больше не нужно устанавливать.
6. Стопорный винт: Левый поворот для фиксации положения суппорта, правый поворот для разблокировки.
7. Порт вывода данных: передача данных.
8. Крышка аккумулятора: замените аккумулятор.
9. Масштаб.
10. Балка.
11. Стержень (крюк (см. модель)) для измерения глубины.
12. Рамки.

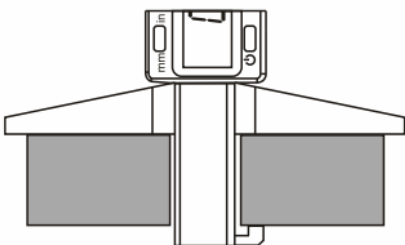
2. Использование

Перед использованием убедитесь, что батарейка установлена.

1. Поверните вправо, чтобы ослабить стопорный винт суппорта и освободить замок суппорта, и толкатель ролика может быть перемещен вручную.
2. Включите, чтобы проверить, работают ли экран дисплея суппорта и функции клавиш.
3. Очистите измерительную поверхность измерительного инструмента. Закройте измерительный зажим с соответствующим усилием, коротким нажатием включите и установите нуль, и суппорт можно использовать нормально, размер глубины следуя операции.



Измерение глубины стержнем



Измерение глубины крюком

3. Характеристики инструмента

Диапазон измерений:

0-150 мм/0-6" Точность: 0,02 мм/0,001"

0-300 мм/0-12" Точность: 0,03 мм/0,0015"

Разрешение: 0,01 мм/0,0005 (0,005 мм/0,0005" опция)

CR2032 литиевая батарея, время автономной работы > 1 год.

Рабочая температура: 0-40°C. Хранение и транспортирование -20-70°C.

Влажность окружающей среды: < 80%.

Защита от пыли и влаги: IP 54.

1. Суппорт абсолютного начала использует технологию кодирования абсолютного начала, не повторяя установки нуля и не вызывая ошибок при превышении скорости. Он непрерывно отслеживает исходное положение и отображает текущее положение при каждом включении, его удобно измерять в любое время.
2. Повышенная точность и надежность.

3. Функция вывода данных для подключения к внешнему устройству передачи данных SPC с помощью кабеля или беспроводного устройства передачи и передачи данных на компьютер или мобильный телефон при отсутствии необходимости в дополнительном программном обеспечении.

4. Внимание

Хотя вы владеете качественным продуктом, как и любой другой электронный продукт, необходимо соответствующее внимание.

1. Продукт относится к точному измерительному инструменту, пожалуйста, избегайте контакта продукта с жидкостью, воздействия солнца, не разбирайте и не роняйте инструмент.
2. О батарее: не заряжать или поджигать, старая батарея должна утилизироваться согласно местным законам и правилам.
3. Чтобы обеспечить хорошее состояние измерительного инструмента в течение длительного времени, очистите масляное загрязнение и жидкость на измерительной поверхности мягкой тканью после использования.
4. Если вы не используете в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките батарейку.

5. Устранение неисправности

1. Когда число мигает на экране, регулярные функции прибора отображения данных не могут быть гарантированы, пожалуйста, замените батарею.
2. В случае неправильного отображения данных, на ЖК-дисплее, замените батарею.