

MN-1160-C/E



1160-10
ЩУП КЛИНОВОЙ
ЦИФРОВОЙ
0.2-10 мм, 0.01 мм



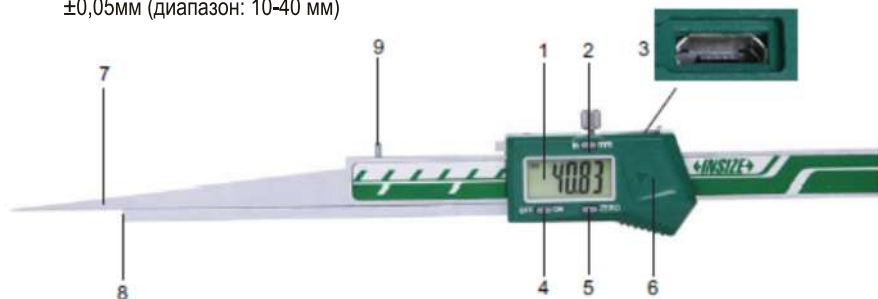
Внимание: Этот цифровой измерительный щуп не является водонепроницаемым. Если на дисплее есть охлаждающая жидкость, показания могут быть неверными. Пожалуйста, протрите дисплей сухой тканью. Если проблема не решена, пожалуйста, используйте WD40 для очистки дисплея.

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

Фактическая ширина щели составляет 1/10 от показаний

Точность: ±0,03 мм (диапазон: 0,2-10 мм)

±0,05мм (диапазон: 10-40 мм)



1-ЖК-дисплей

2 кнопка "дюйма/мм"

3-USB-выход

4-Кнопка "ВКЛ/ВЫКЛ"

5 Кнопка "НОЛЬ/ZERO"

6-Крышка батарейного отсека

7-Конусный щуп

8-Измерительная поверхность

9-Установочные штифты

1. Этот датчик используется для измерения ширины щели.

2. Установите аккумулятор:

- Снимите крышку батарейного отсека (рис.1).

- Вставьте батарею CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батареи (+) должна быть обращена наружу (рис. 2).

- Закройте крышку батарейного отсека (рис.3).

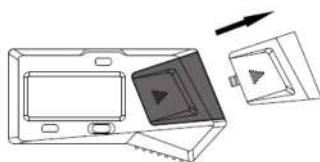


рис.1

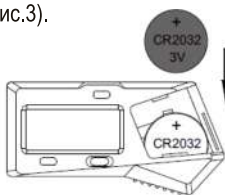


рис.2

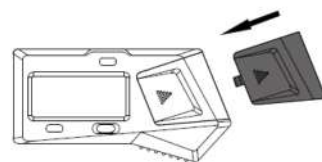


рис.3

3. Кнопки:

- "в/мм" означает преобразование дюймов и мм

- "ВЫКЛ./ВКЛ." означает выключение/ включение

- "НОЛЬ/ZERO" - это установить ноль

4. Как использовать:

- Потяните за линейку, переместите щуп клиновой в точку расположения и нажмите кнопку zero, чтобы установить ноль (рис.4).

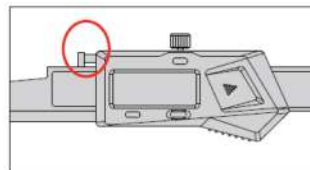


рис.4

- Вставьте измерительный клин в зазор измеряемой детали, убедитесь, что измерительная поверхность и поверхность заготовки полностью совпали (рис. 5).
- Измеренная ширина щели= показание/10. Например, показания датчика конусности равны 40,83, а измеренная ширина равна $40,83/10= 4,083$ мм.

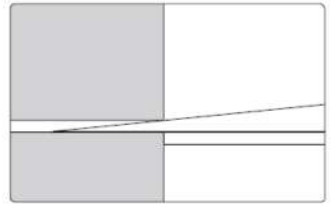


рис. 5

5. Прибор следует регулярно проверять, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.
6. Автоматическое отключение питания примерно через 20 минут. Нажмите кнопку "ВЫКЛ./ВКЛ." или переместите цифровой блок, чтобы включить дисплей.
7. Дополнительное вспомогательное оборудование: кабель для вывода данных (код 7302-SPC5A, 7306-20, 7315-20, 7305-SPC2A, 7305-A01).
8. Одной батареи может хватить на один год использования. Когда батарея разряжается, дисплей становится слабым, при перемещении цифрового блока появляются ненормальные показания или другие явления, пожалуйста, замените батарею. Если штангенрейсмас не будет использоваться более 3 месяцев, пожалуйста, извлеките аккумулятор. В противном случае жидкость может вытечь из аккумулятора и повредить суппорт.
9. Если цифры не меняются при нажатии кнопок, выньте аккумулятор и вставьте его обратно через 1 минуту.
10. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.