

1183-150AWL



1183-150AWL

**Штангенциркуль цифровой
точечный беспроводной
ШЦЦ-1 0-150 мм, 0.01 мм**

←INSIZE→

Внимание:

1. Батарея может работать около 3-4 месяцев. Когда заряд батареи низкий, сигнальный индикатор всегда горит, и данные не могут быть переданы. Батарею необходимо заменить.
2. Данный штангенциркуль не является водонепроницаемым. Если экран соприкасается с охлаждающей жидкостью или другими реактивами, это приведет к неправильным или сбивчивым показаниям. Охлаждающая жидкость или другие реагенты не могут быть удалены этанолом, для удаления можно использовать WD40.

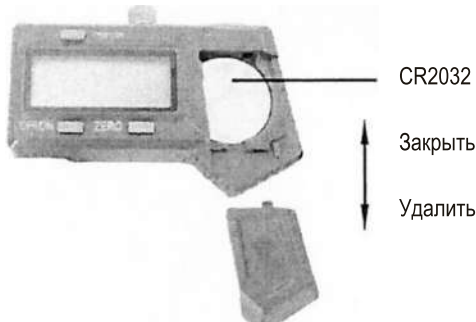
Разрешение: 0,01 мм/0,0005".



- 1 - Сигнальный индикатор передачи данных
- 2 - Кнопка "мм/дюйм"
- 3 - ЖК-дисплей
- 4 - Передача данных
- 5 - "OFF/ON" кнопка
- 6 - Кнопка "НОЛЬ"
- 7 - Крышка батарейного отсека.

Установите батарею:

Снимите крышку батарейного отсека, установите батарею CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батареи (+) должна быть обращена наружу, закройте крышку батарейного отсека.



2. Кнопки:

"in/mm" - для пересчета в дюймы и мм.

"OFF/ON" - для включения/выключения.

"ZERO" - установка нуля

- Нажмите кнопку передачи данных, чтобы запустить сбор данных, и каждый раз отправляйте по одной информации.

- При каждой успешной передаче данных красный индикатор мигает один раз.

3. Перед использованием очистите измерительные поверхности и поверхность заготовки мягкой тканью.

4. Необходимо регулярно проверять штангенциркуль, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.

5. Для получения точных измерений необходимо контролировать усилие. Во время измерения всегда прилагайте постоянное и правильное усилие к штангенциркулю. Измерительные губки должны "держать" заготовку и при этом "скользить" по заготовке.

6. Автоматическое отключение питания примерно через 20 минут. Нажмите кнопку "OFF/ON" или переместите цифровой блок, чтобы включить дисплей.

7. Дополнительный аксессуар- приемник (код 7315-2, 7315-3). Артикул MN-7315R.

8. Одна батарея может работать около 3-4 месяцев (срок службы батареи отличается в зависимости от частоты сбора данных). Когда батарея разряжается, сигнальная лампочка всегда горит и не данные могут быть переданы, или появляются другие явления, пожалуйста, замените батарею. Если штангенциркуль не используется более 3 месяцев, пожалуйста, извлеките батарею. В противном случае жидкость может вытечь из батареи и повредить прибор.

9. Если цифры не меняются при нажатии кнопок, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту.

10. Рабочая температура 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.