

**INTOOL®**

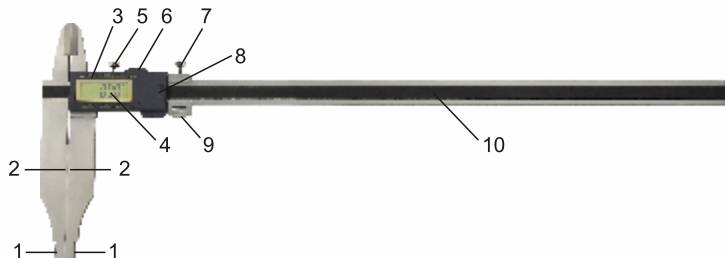


Штангенциркуль  
электронный  
с цифровой индикацией  
с удлиненными губками  
500x0,01 и 20"x0,0005",  
длина губок 100 мм

Цифровой суппорт Heavy Duty использует высокоточную технологию ABSOLUTE. Она всегда запоминает свое исходное нулевое положение. При включении он отображает свое фактическое положение и готов к использованию без каких-либо дополнительных настроек или калибровки. Высокое качество, созданное для дополнительного плавного перемещения. Усиленная конструкция. Корпус из нержавеющей стали. Можно использовать комплект SPC/USB с портом вывода данных.

## Части:

1. Внутренняя измерительная поверхность
2. Наружная измерительная поверхность
3. Функциональные клавиши
4. ЖК-дисплей
5. Стопорный винт
6. Порт вывода данных
7. Точная регулировка стопорного винта
8. Аккумуляторный отсек
9. Ролик тонкой регулировки
10. Основная шкала



## Спецификация:

Разрешение: 0,0005"/0,01 мм

Точность:  $\pm 0,002"/\pm 0,05\text{мм}$  (0-24"/0-600 мм)

$\pm 0,0025"/\pm 0,06\text{мм}$  (0-40"/0-1000 мм)

Скорость измерения: Неограниченная

Рейтинг защиты: IP54

Питание: Батарейка 3V, CR2032

Температура хранения: 0-40°C

Рабочая среда: 0-40°C

Влажность: <80%

## Операции:

Нажмите клавишу, чтобы включить или выключить блок.

Нажмите клавишу in/mm для выбора требуемой единицы измерения.

Нажмите клавишу HOLD, чтобы сохранить показания измерений.

Нажмите клавишу 0 (ноль), чтобы установить ноль с приращением, "INC" будет отображаться на ЖК-дисплее.

Нажмите клавишу 0 в течение 3 секунд, чтобы отключить функцию.

Нажмите клавишу Origin для сброса нуля начала координат.

Производите предварительно заданную исходную точку в нулевом положении,

где две наружные измерительные поверхности слегка соприкасаются.

Если необходимо сбросить исходный код, нажмите клавишу Origin в течение 5 секунд

и на дисплее отобразится значение "0,00 mm", и будет установлен новый нулевой исходный код.

Нажмите SET, чтобы активировать функцию Preset.

Чтобы задать предустановленное значение, нажмите кнопку (3 секунды) SET, "P" мигает на ЖК, длительно нажмите SET снова, цифра числа мигает; короткое нажатие SET для изменения значения с 0 на 9; Для перехода к следующей цифре нажмите кнопку SET. По окончании нажмите кнопку SET, чтобы завершить настройку, и "P" будет мигать.

Короткое нажатие SET для отображения сконфигурированного значения "P" будет отображаться на ЖК-дисплее.

Короткое нажатие SET для выхода из функции; "P" исчезнет.

Предварительно заданная функция не активируется, если активна функция "INC" (приращение нуля).

Батарея: Когда знак батареи начинает мигать или не отображается, необходима новая батарея.

Извлеките старую батарею, сняв крышку батареи и резиновую вставку: для извлечения батареи подтяните головную часть батареи (НЕ снимайте головную часть батареи.

Это НЕ изолятор батареи). Установите новую батарею 3V CR2032 стороной "+" вверх. Пожалуйста, ответственно переработайте использованную батарею.

Включите дисплей и следуйте инструкциям, чтобы сбросить к начальным настройкам.