



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

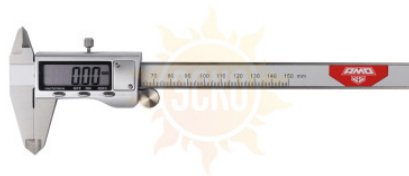
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Электронный штангенциркуль AMO SLE-150

Артикул: 855535



По

Ди  
изи

Те  
ра

Вл

Ра

Ра

### НАЗНАЧЕНИЕ AMO SLE-150

Электронный штангенциркуль **AMO SLE-150** позволяет измерить внешние и внутренние размеры различных деталей в диапазоне до 150 мм с точностью  $\pm 0.03$  мм и разрешением шкалы 0.01 мм. Как и механические аналоги, эта модель оснащена глубиномером и стопорным винтом, надежно фиксирующим положение в процессе работы для сравнения или переноса размеров.

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон от 0 до 150 мм.
- Детализация показаний 0.01 мм.
- Погрешность результатов  $\pm 0.03$  мм.

### ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Цифровой штангенциркуль AMO SLE-150 отличается от механических аналогов расширенным функционалом и удобством использования. Прибор позволяет переключать единицы измерения между дюймами и миллиметрами, что особенно актуально на международных проектах и в тех случаях, когда нужно сверяться с иностранной документацией. Функция обнуления дисплея дает возможность проводить относительные измерения, что бывает полезно при контроле качества и сравнении деталей при подгонке.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка металлических изделий и заготовок.
- Проведение экспертизы, дефектовки.
- Мероприятия контроля качества.
- Конструкторские работы и др.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ

**Большой дисплей с крупными символами** - считывать показания с экрана цифрового штангенциркуля AMO SLE-150 гораздо комфортнее и быстрее, чем при работе с нониусной шкалой.

**Выбор единиц измерения** - в любой момент можно переключиться между дюймами и миллиметрами. Это особенно удобно на международных предприятиях и в тех случаях, когда необходимо сверяться с иностранной документацией.

**Обнуление** шкалы нажатием кнопки дает возможность проводить замеры относительным методом, что особенно актуально при контроле качества и подгонке деталей.

### БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА

Комплектный футляр с мягким ложементом служит для фиксации и защиты электронного штангенциркуля AMO SLE-150 в процессе транспортировки.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

На обратной стороне корпуса размещена справочная таблица по допускам метрической и дюймовой резьбы, которая может пригодиться при подборе сверла под конкретный материал. Прочный футляр с мягким ложементом надежно фиксирует и защищает инструмент во время транспортировки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AMO SLE-150

| Параметр           | Значение      |
|--------------------|---------------|
| Диапазон измерений | 0 - 150 мм    |
| Погрешность        | $\pm 0,03$ мм |

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Разрешение          | 0,01 мм          |
| Скорость измерения  | ≤1,5 м/с         |
| Рабочая температура | от 0°C до 40°C   |
| Рабочая влажность   | <80%             |
| Размеры             | 236 x 60 x 26 мм |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**