



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 АМО SLP-150 с калибровкой

Артикул: 133951



По

Ди
изи

Пи

Те
ра

Те
хр:

Вл

Ра:

ОПИСАНИЕ

Электронный штангенциркуль **АМО SLP-150** - доступный инструмент для определения размеров и параметров различных деталей, элементов конструкций и компонентов устройств. Рабочий диапазон модели - 150 мм при точности $\pm 0,2$ мм.

ПЛАСТИКОВЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

В отличие от металлических аналогов инструмент из пластмассы обладает целым рядом преимуществ:

- диэлектрические свойства - можно безопасно работать с электроникой и вблизи магнитов;
- относительная мягкость - губки оставляют следов на хрупких материалах;
- стоимость - отличный выбор для тех, кому не нужна избыточная для бытовых задач или электромонтажных работ точность.

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Цифровой штангенциркуль АМО SLP-150 гораздо удобнее в работе, чем механический. Больше не нужно всматриваться в мелкие риски нониусной шкалы - полученные значения отображаются на большом дисплее, причем информация обновляется практически мгновенно, раз в 1,5 м/с. Все привычные средства измерения в наличии - губки для снятия внешних и внутренних размеров, а также глубиномер.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Эта модель отличается от механических аналогов расширенным функционалом и удобством использования. Пластиковый штангенциркуль АМО SLP-150 позволяет переключать единицы измерения между дюймами и миллиметрами - полезная функция в тех случаях, когда нужно сверяться с документацией, составленной в имперской системе. Возможность обнуления шкалы помогает быстро и наглядно сравнивать детали между собой и выполнять допусковое тестирование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 150 мм
Погрешность	$\pm 0,2$ мм
Разрешение	0,1 мм
Скорость измерения	$\leq 1,5$ м/с
Рабочая температура	от 0°C до 40°C
Температура хранения	от 0°C до 40°C
Рабочая влажность	<80%
Питание	CR2032 3V
Размеры	200 x 60 x 26 мм