



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-200 с калибровкой

Артикул: 133948



По
Ди
изи
Те
ра
Вл
Ра

ОПИСАНИЕ

Электронным штангенциркулем **AMO SLE-200** - это безотказный инструмент для точных измерений. Полученные результаты отображаются на дисплее крупным шрифтом, благодаря чему данные легко считывать, в отличие от механических аналогов с нониусной шкалой.

Устройство выполнено из инструментальной стали, отличается надежностью и долговечностью. В конструкции предусмотрены все привычные детали и органы управления - губки для внешних и внутренних замеров, глубиномер, стопорный винт и ползунок точной подстройки.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ

Цифровой штангенциркуль AMO SLE-200 отличается двумя важными функциями, расширяющими возможности штангенциркуля и ускоряющими процесс проведения замеров. Мгновенный перевод значений из миллиметров в дюймы полезен при работе с иностранной документацией. Обнуление шкалы для замеров относительным методом особенно актуально при контроле качества и сравнении деталей.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•

Расширенный до 200 мм (относительно базовой модели) рабочий диапазон.

- Высокая точность $\pm 0,03$ мм обеспечивает достоверность результатов.
- Быстродействие - для измерения требуется около 1,5 м/с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

На обратной стороне корпуса электронного штангенциркуля AMO SLE-200 предусмотрена справочная таблица по допускам метрической и дюймовой резьбы. Эта информация также будет полезна при выборе сверл в зависимости от особенностей конкретного материала. Комплектный футляр с мягким ложементом служит для фиксации и защиты устройства в процессе транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 200 мм
Погрешность	$\pm 0,03$ мм
Разрешение	0,01 мм
Скорость измерения	$\leq 1,5$ м/с
Рабочая температура	от 0°C до 40°C
Рабочая влажность	<80%
Размеры	286 x 60 x 26 мм

