



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-300

Артикул: 855511



По

Ди
изи

Те
ра

Вл

Ра

Ра

ОПИСАНИЕ AMO SLE-300

Электронный штангенциркуль **AMO SLE-300** - модель с расширенным до 300 мм пределом измерений, выполненная из первоклассной инструментальной стали. Возможности устройства делают его подходящим выбором для проверок и обработки относительно больших деталей и отверстий, которые невозможно исследовать инструментом меньшего размера.

Главные преимущества по сравнению с механическими аналогами:

- высокая наглядность измерений и, как следствие, повышение скорости работы;
- нет необходимости интерпретировать показания по нониусной шкале;
- функция обнуления для быстрой проверки и сравнения деталей;
- возможность мгновенно перевести данные из миллиметров в дюймы и обратно;
- самый большой измерительный диапазон в линейке бренда - от 0 до 300 мм;
- повышенная производительность работ за счет наглядности показаний и высокой скорости измерений ($\leq 1,5$ м/с);
- погрешность измерений, не превышающая $\pm 0,04$ мм;
- продвинутый функционал.

НАЗНАЧЕНИЕ AMO SLE-300

Штангенциркуль применяется при проведении технологических операций по обработке металла, экспертиз, дефектовки, производственного контроля качества и в любых других приложениях с относительно строгими допусками.

ВОЗМОЖНОСТИ

Цифровой штангенциркуль AMO SLE-300 позволяет мгновенно перевести полученные данные из одних единиц измерения в другие - из миллиметров в дюймы. Функция обнуления дает возможность проводить замеры относительным методом, который значительно облегчает сравнение допусковое тестирование деталей при проведении контроля качества.

КОМФОРТНОЕ СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ

Цифровой штангенциркуль AMO SLE-300 с дисплеем гораздо удобнее в работе, чем традиционные варианты с нониусной шкалой, в тонкие риски которой приходится всматриваться, напрягая зрение, чтобы правильно интерпретировать. Результаты отображаются на экране крупным легко читаемым шрифтом, что в совокупности с высоким быстродействием повышает эффективность серийных измерений.

ПРИВЫЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Инструмент обладает всеми привычными деталями и органами управления - губками для внутренних и внешних измерений, глубиномером, винтом фиксации и колесиком точной подстройки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

На обратной стороне корпуса 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 электронного штангенциркуля AMO SLE-300 в процессе транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AMO SLE-300

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 300 мм
Погрешность	$\pm 0,04$ мм
Разрешение	0,01 мм

Скорость измерения	$\leq 1,5$ м/с
Рабочая температура	от 0°C до 40°C
Рабочая влажность	<80%
Размеры	400 x 60 x 26 мм

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83