телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 **ZAKAZ**@ESKOMP.RU

механическии штангенциркуль AMO SLM-150

Артикул: 855542



По Ди изі

Pa

P

НАЗНАЧЕНИЕ AMO SLM-150

Штангенциркуль **AMO SLM-150** - доступный и безотказный инструмент для определения параметров различных деталей и заготовок - размеров, диаметров, глубин отверстий и т.д. Устройство применяется при обработке металла, проведении экспертиз и дефектовки, мероприятиях контроля качества на производстве и при решении других задач с относительно строгими допусками. Штангенциркуль AMO SLM-150 - точный измерительный инструмент, выполненный из первоклассной стали, который можно использовать для определения линейных параметров различных деталей и заготовок, а также для замеров внутренних размеров и глубины отверстий. Рабочий диапазон устройства - от 0 до 150 мм при точности ±0.03 мм.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Металлообработка в машиностроении.
- Контроль качества на производстве.
- Экспертизы и дефектовка деталей.
- Ремонт различного оборудования и др.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Достоверность измерений за счет низкой погрешности ±0.03 мм.
- Основной материал прочная инструментальная сталь.
- Долговечная измерительная шкала, устойчивая к истиранию.
- Точная подгонка деталей, за счет которой измерительная рамка легко скользит и не заедает.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

В конструкции штангенциркуля AMO SLM-150 предусмотрен стопорный винт, который помогает зафиксировать измерительную рамку и повысить таким образом достоверность замеров. Эта функция также будет полезна при сравнении деталей, переносе измерений при разметке и документировании полученных данных.

НАДЕЖНОСТЬ

Штангенциркуль отличается прочностью и устойчивостью к падениям, за счет чего подходит для применения на производстве. Долговечная измерительная шкала практически не стирается и не изнашивается. В комплект входит футляр для защиты инструмента во время хранения и в процессе транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AMO SLM-150

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 150 мм
Погрешность	±0,03 мм
Разрешение	0,02 mm
Размеры	228 x 60 x 26 мм

