



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Угольник АМО LS 90

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



Описание Лазерный угольник АМО LS 90

Лазерный уровень АМО LS90 - это прибор с двумя яркими красными линиями для быстрой и точной разметки углов. Угольник можно использовать для широкого спектра строительно-отделочных работ, однако чаще всего его применяют для укладки плитки, напольных покрытий и установки элементов декора.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Быстрая и удобная разметка угла 90°.
- Отличная видимость лучей.
- Прочное крепление к различным поверхностям.
- Два пузырьковых уровня для точной установки.
- Простое управление одной кнопкой, легко освоить.
- Корпус из прочного пластика.

ПРОЧНО КРЕПИТСЯ

Две сильные присоски позволяют установить лазерный уровень АМО LS90 на плитке, дереве, пластике, стекле, металле и других гладких поверхностях. Благодаря надежному креплению мастер может быть уверен в точном положении линий даже в условиях вибраций от ручного инструмента.

ВАРИАТИВНОСТЬ МОНТАЖА

На корпусе устройства предусмотрены 3 отверстия под тонкие гвозди - актуальное решение в тех случаях, когда уровень необходимо разместить на гипсокартоне.

КОНТРОЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ

Два встроенных пузырьковых уровня служат для проверки положения угольника в двух плоскостях.

УДОБНАЯ РАЗМЕТКА

Шкала в задней части лазерного угольника для кафеля АМО LS90 помогает разметить углы от 5° до 85° и позволяет обойтись без дополнительных инструментов.

Характеристики Лазерный угольник АМО LS 90

	АМО LS 90
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	2
Горизонтальный угол развёртки	нет данных
Количество вертикальных плоскостей	нет
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±1,5 мм на 5 м
Диапазон работы	до 8 м
Диапазон работы с приёмником	нет данных
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	нет данных
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	нет
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	нет
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	3 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	не установлено

Класс лазера	нет данных
Длина волны	635 нм
Мощность	нет данных
Индикация	нет данных
Функции	нет данных
Прочее	нет данных
Степень защиты от пыли и влаги	нет данных
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°C
Температура хранения	от -10° до +50°C
Размеры	190 x 150 x 90 мм
Вес	0.3 кг

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83