

Инструкция по эксплуатации

Лазерная разметка KAPRO 810

Цены на товар на сайте:

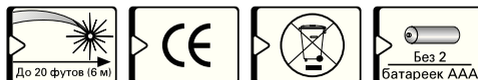
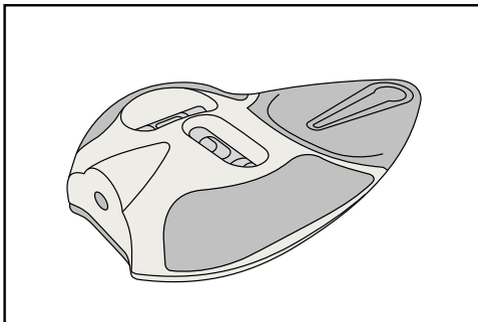
http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/niveliry/lazernye_urovni/kapro/lazernaya_razmetka_kapro_810/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/niveliry/lazernye_urovni/kapro/lazernaya_razmetka_kapro_810/#tab-Responses

Лазерная линейка с держателем для гвоздей и винтов

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Предостережение

Этот инструмент представляет собой лазер II класса.

Остерегайтесь лазерного излучения

- Рекомендуется использовать средства защиты глаз.
- Если смотреть прямо в источник излучения или направлять луч в глаза других лиц, можно серьезно повредить зрение.
- Всегда направляйте лазерный луч таким образом, чтобы никто не мог смотреть прямо в источник.
- Не работайте лазерной линейкой поблизости от детей; не разрешайте детям играть с лазерной линейкой.
- Не смотрите в источник лазерного излучения с использованием усилительного оптического оборудования, например, бинокля или телескопа – это лишь усилит степень повреждения глаза.
- Не разбирайте инструмент.
- Не роняйте лазерную линейку.
- Не пользуйтесь растворителем для чистки лазерной линейки.
- Не используйте при температуре ниже 14°F (-10°C) или выше 113°F (45°C).
- Не используйте в условиях сырости или очень высокой влажности.
- Не используйте в огнеопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- Если инструмент не используется, выключите его, извлеките батарейки и храните в сухом месте.
- Этот инструмент не предназначен для использования вне помещений.

Установка батареек

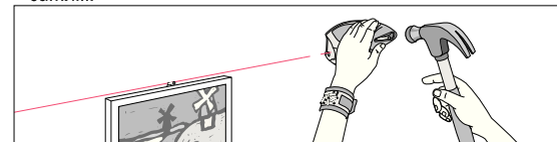
1. Переверните лазерную линейку Prolaser Nail Gripper (нижней поверхностью вверх).
2. Осторожно нажмите на защелку крышки отсека для батареек.
3. Поднимите крышку отсека.
4. Вставьте 2 батарейки типа AAA одной марки (обычные или высококачественные перезаряжаемые), руководствуясь схемой, находящейся в отсеке для батареек.
5. Закройте крышку отсека.

Инструкции по эксплуатации

Размещение гвоздей или винтов по горизонтали

Вы можете установить ряд гвоздей или винтов по горизонтальной линии. При этом вам не придется делать на стене отметки и жонглировать молотком, уровнем и карандашом в одной руке, намечая положение гвоздя или винта, который вы держите другой рукой.

1. Поместите зажим для гвоздей приблизительно в то место, где должен находиться первый гвоздь.
2. Включите зажим, прижав его к стене. Зажим выдаст горизонтальную лазерную линейку.
3. Выровняйте лазерную линейку по опорной точке, например, по имеющейся картине, карандашной отметке или гвоздю.
4. Глядя на пузырек горизонтальной ампулы, выровняйте зажим.



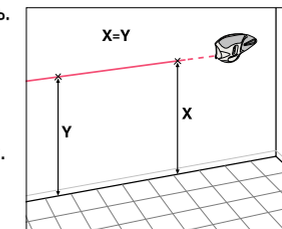
- Если лазерная линейка долго не будет использоваться, извлеките батарейки.
- Регулярно проверяйте точность лазерного луча.

Калибровочный тест в рабочих условиях

Лазерная линейка Prolaser Nail Gripper выпускается с завода полностью прокалиброванной.

Если инструмент падал, или с ним неправильно обращались, он может перестать давать точные результаты. Если вы думаете, что инструмент мог повредиться, действуйте следующим образом.

1. Положите инструмент горизонтально на ровную поверхность.
2. Нажмите на выключатель.
3. Измерьте высоту луча над полом рядом с инструментом.
4. Измерьте высоту луча над полом как можно дальше от инструмента.
5. Если эти два значения близки, инструмент не поврежден.



Технические характеристики

- Класс лазера: II
- Характер выходного луча лазера: вертикальная или горизонтальная линия
- Эффективная дальность: 20 футов (6 м)

RU

Благодарим вас за покупку лазерной линейки с держателем Prolaser Nail Gripper. Вы стали владельцем одного из наших современных новаторских инструментов. В них используется новейшая лазерная технология, благодаря которой любитель мастерить может быстро добиваться точных результатов. Этот инструмент поможет вам:

- Развешивать полки, картины, зеркала
- Выравнивать деревянные панели, обои, облицовку стен
- Укладывать плитку
- Забивать гвозди вдоль горизонтали или вертикальной стойки

Храните это руководство в надежном месте для дальнейшего использования

Характеристики

- Генерирует красный прямолинейный луч
- Компактное карманное устройство, может храниться в инструментальном ящике или подвешиваться на стенной крючок
- Включается и выключается нажатием
- Резиновый держатель для гвоздей и винтов
- Резиновый корпус, удобный в эксплуатации
- Работает от двух стандартных батареек типа AAA или от перезаряжаемых батареек (в комплект не входят).
- Легкий, весит меньше 4 унций (100 г)

Инструкции по технике безопасности

Не снимайте и не закрашивайте наклейки с предупреждениями, установленные на инструменте.

Рис. 1. Лазерная линейка Prolaser Nail Gripper. Вид сверху

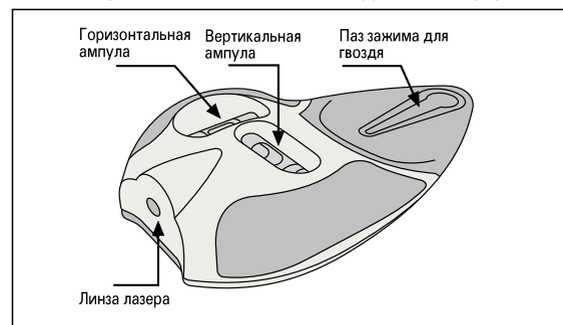
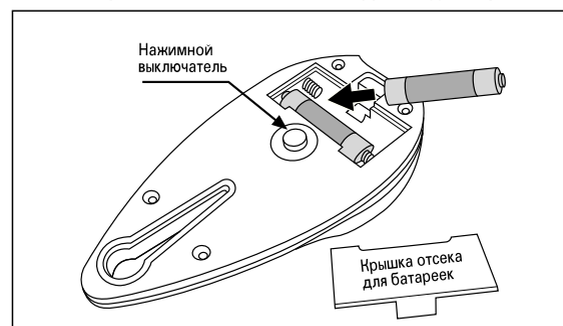


Рис. 2. Лазерная линейка Prolaser Nail Gripper. Вид снизу



5. Убедитесь в том, что лазерная линейка по-прежнему направлена на опорный объект.
6. Установите гвоздь или винт в паз зажима.
7. Забейте первый гвоздь или винтите первый винт.
8. Повторяйте шаги 2 – 6 сколько потребуется.

Размещение гвоздей или винтов по вертикали

Вы можете установить ряд гвоздей или винтов по длине стенной стойки. При этом вам не придется делать на стене отметки и жонглировать молотком, уровнем и карандашом в одной руке, намечая положение гвоздя или винта, который вы держите другой рукой.

1. Поместите зажим для гвоздей приблизительно в то место, где должен находиться первый гвоздь.
2. Включите зажим, прижав его к стене. Зажим выдаст вертикальную лазерную линейку.
3. Выровняйте лазерную линейку по опорной точке, например, по имеющейся картине, карандашной отметке или гвоздю.
4. Глядя на пузырек вертикальной ампулы, выровняйте зажим.
5. Убедитесь в том, что лазерная линейка по-прежнему направлена на опорный объект.
6. Установите гвоздь или винт в паз зажима.
7. Забейте первый гвоздь или винтите первый винт.
8. Повторяйте шаги 2 – 6, сколько потребуется.

Техобслуживание

- Протирайте линзу апертуры и корпус инструмента Prolaser Nail Gripper только чистой мягкой сухой тканью. Не пользуйтесь растворителями.
- Если на лазерную линейку попала вода, высушите инструмент, прежде чем складывать его на хранение.
- Заменяйте батарейки, когда лазерный луч становится тусклым.

- Длина волны: 650 нм
- Выходная мощность: <1 мВт
- Источник питания: 2 батарейки AAA
- Срок службы батареек: 8 часов непрерывной работы
- Рабочая температура: 14 °F – +113 °F (-10°C – +45°C)
- Температура хранения: -4 °F – +140 °F (-20°C – +60°C)
- Размеры: 5,8 x 2,8 x 1,4 дюйма (148 x 72 x 35 мм).
- Вес с батарейками: 3,5 унции (100 г)

Гарантия

На это изделие предоставляется двухлетняя ограниченная гарантия в отношении материалов и качества изготовления. Гарантия не распространяется на изделия, которые неправильно использовались, видоизменялись и подвергались ремонту. Зарегистрируйте эту гарантию на сайте .

Kapro Industries Ltd.
Kadarim 20117 Israel
Тел.: +972.4.698.6204
Факс: +972.4.698.7228

В случае проблем с приобретенным вами лазерным изделием просьба вернуть изделие по месту покупки, приложив документы, подтверждающие приобретение.

Модель № 810
©2010 Kapro Industries Ltd.