

Термонож STANIX LH 8100



Описание термоножа STANIX LH 8100:

STANIX LH 8100 – электронож для беспыльной резки деталей и заготовок из полимеров – полистирола (EPS), поливинилхлорида (ПВХ), стиродура, полипропилена (ПП), полиэтилена (ПЭ) и других пластиков с низкой температурой плавления. Он подходит для моделирования, строжки и обрезки теплоизоляционных плит и широко используется в строительных компаниях, занимающихся внутренней и наружной отделкой зданий и сооружений, а также курьерских службах, где полистирол используется для защиты грузов. Кроме того, инструмент незаменим при раскрое брезента, кожи, термостойких тканей, рекламных баннеров, монтаже инженерных коммуникаций.

Принцип работы довольно прост. Электрический ток, протекающий через рабочую часть, выполненную из хромированной стали, нагревает ее до нужной температуры, что позволяет плавить и разрезать обрабатываемую поверхность.

Резак STANIX LH 8100 прост в использовании и способен адаптироваться к конкретным задачам, что дает возможность без проблем выполнять различные виды работ. Он оснащен потенциометром для ступенчатой настройки температуры в диапазоне от 50 до 600° С, световой сигнализацией готовности к работе и ползунком для установки подходящей длины полотна. Рабочая температура лезвия достигается через несколько секунд после срабатывания триггера.

Мощность 100 Вт позволяет резать в рабочем цикле: 15 секунд работа / 45 секунд пауза. Сетевой шнур длиной 3 м не ограничивает свободу передвижения оператора, что особенно важно при работе на высоте.

Благодаря тому, что термонож при резке расплавляет материал, линия среза получается гладкой, ровной и эстетичной и практически нет отходов. Входящие в комплект аксессуары увеличивают функциональность электроинструмента и расширяют сферу его применения.

Комплектация:

- термический нож для резки полимеров;
- шнур питания 3 м;
- прочный металлический крючок для подвешивания;
- прямое лезвие длиной 50 мм;
- направляющая для резки под углом от - 45° до 45°;
- шестигранный ключ для крепления ножей;
- металлическая щетка;
- инструкция по эксплуатации;
- пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

Технические характеристики:

напряжение, В	220-240
мощность электродвигателя, Вт	100
частота, Гц	50/60
диапазон температур, °С	от 50 до 600
продолжительность включения, с	15 / 45 перерыв
размеры, см	24 x 4.5 x 3.5
вес, г	395
класс защиты	II
сертификация	Европейский сертификат соответствия