

Лобзиковая пила по жести до 8 мм/по дереву 50 мм с регулировкой частоты хода



Номинальная потребляемая мощность, Ватт	450
Эффективная мощность, Ватт	245
Частота ходов, 1/мин	1050-2600
Длина хода, мм	20
Кабель с штекером, м	5
Вес, кг	2.2
Макс. толщина высококачественной стали (V2A), мм	6
Макс. толщина стали (St 37), мм	10
Макс. толщина алюминий/медь, латунь, мм	15/10
Макс. толщина древесины/фанера, мм	60/50
Макс. толщина текстолит/стекловолоконные материалы, мм	30/30
Минимальный радиус сталь/древесина, мм	8/6
Конструктивное исполнение	ASte 638
В цену входят	2 упаковки пыльных полотен, 1 приспособление для защиты от стружки, 1 щиток от попадания стружки
Цена с НДС	98 143р.
Артикул	72341500230

Особенности

Универсальный лобзик по металлу, дереву и пластмассе

- Исключительно спокойный ход лобзика благодаря точному уравниванию масс
- Оптимальное жесткое ведение пильного полотна для прецизионного резания
- Угол опережения пильного полотна обеспечивает как при маятниковом ходе чистое удаление стружки
- Исключительное удобство и высочайший комфорт
- Исключительная износостойкость и минимальный уход
- Переключаемое удаление стружки: отсос или выдувание
- Плавное электронное регулирование частоты ходов для получения оптимальной скорости резания

Лобзиковая пила с регулировкой частоты хода предназначена для распила различных материалов, в том числе жести и дерева. Обычно при помощи данного инструмента выполняется прямолинейный рез, но при помощи лобзиковой пилы можно выполнять и фигурный рез. Для регулировки частоты хода используется электронный регулятор скорости. В большинстве случаев инструмент снабжается функцией маятникового хода, в этом случае полотно ходит не только

вверх и вниз, но и вперед и назад. Маятниковое движение позволяет значительно увеличить скорость работы инструмента и увеличить срок службы расходных материалов. Лобзиковые пилы могут быть как сетевыми, так аккумуляторными. Следует также обращать внимание на тип полотна и спецификацию инструмента. Так, если лобзиковая пила предназначена для реза жести и дерева, то использовать ее необходимо по назначению. Обычно полотно для резки дерева изготавливают с использованием высокоуглеродистой стали, в результате чего полотно остается острым достаточно продолжительный период времени. Иногда полотна изготавливаются из сплавов высокоуглеродистой и быстрорежущей стали, такой инструмент отличается своей универсальностью и может быть использован для резки различных материалов. Обратите внимание на размер и шаг зубьев. Если размер и шаг зубьев увеличивается по направлению от хвостовика к концу полотна, то такой инструмент можно использовать для распила жести и дерева различной толщины. А если полотно отличается узкой спинкой, то в этом случае можно выполнять фигурные (криволинейные) распилы различной степени сложности.