

Сабельная пила для труб до 440 мм



Номинальная потребляемая мощность, Ватт	750
Эффективная мощность, Ватт	480
Частота ходов, 1/мин	350
Длина хода, мм	60
Кабель с штекером, м	2,5
Вес, кг	5,9
Макс. толщина материала трубы до d, мм	440
Профили до Ш x В, мм	290x 550
Конструктивное исполнение	AStx 649-1
В цену входят	2 пильных полотна, 1 комплект ключей
Цена с НДС	363 220р.
Артикул	72342200230

Особенности

Мощная пила для труб и профилей

- Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс
- Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от d 80 мм до d 400 мм
- Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45 градусов
- Особенно пригодна для многослойных материалов и самых различных слоев материала

Сабельная пила для труб до 440 мм является одним из видов профессионального инструмента, при помощи которого выполняется резка труб до 440 мм из различного материала. Инструмент универсальный, поэтому при помощи сабельной пилы можно разрезать трубы из пластика, нержавеющей стали, чугуна и других материалов. Главное правильно подобрать ножовочное полотно в зависимости от характера выполняемых работ. Существует два основных типа сабельных пил. Первый тип - это сетевые сабельные пилы, которые работают от источника постоянной электрической энергии, то есть инструмент необходимо подключать к электрической сети. Второй тип сабельных пил работа автономно, от аккумулятора. Каждый тип инструмента имеет как свои плюсы, так и минусы. Аккумуляторные сабельные пилы не ограничены в радиусе действия, но в тоже время период их работы зависит от емкости аккумуляторной батареи. Сетевая сабельная пила может работать любой период времени, но не всегда имеется возможность подключения к электрической сети. Особенно при проведении реконструкции скрытых инженерных коммуникаций, когда проводятся работы по демонтажу и монтажу труб диаметром до 440 мм. Поэтому тип сабельной пилы выбирается от практической необходимости, места и характера проводимых работ.