



## ASte 638

Лобзик до 10 мм по стали/до 60 мм по древесине

Лобзик по металлу с бесступенчатой регулировкой числа оборотов и опорной плитой из нержавеющей стали для непревзойденной точности результатов, прочности и долговечности.

53.892,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 234 15 00 23 0

### Подробности

- › Концепция машины для оптимальных результатов обработки металлов, нержавеющей стали, изоляционного материала (сэндвич) и древесины твердых пород. С чрезвычайно прочной опорной плитой из нержавеющей стали толщиной 4 мм.
- › Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов для обеспечения оптимальных скорости резания и срока службы пильного полотна
- › Оптимально удобная работа.
- › Исключительно плавный ход за счет точной балансировки.
- › Устройство удаления стружки с возможностью переключения с режима всасывания на режим выдувания

### Объём поставки

- ✓ 2 упаковки пильных полотен
- ✓ 1 приспособление для защиты от стружки
- ✓ 1 щиток от попадания стружки дополнительно

### Оснащение

- ✓ Регулировка числа ходов
- ✓ Опорная плита из высококачественной стали
- ✓ Переключаемое устройство удаления стружки



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	450 Вт
Эффективная мощность	245 Вт
Частота ходов	1 050 - 2 600 об/мин
Длина хода	20 мм
Высококачественная сталь (V2A)	6 мм
Сталь (Ст 37)	10 мм
Алюминий/медь, латунь	15 / 10 мм
Мягкая древесина/ твердая древесина и фанера	60 / 50 мм
Текстолит/ стекловолокнистые материалы	30 / 30 мм
Сталь/древесина, пластмассы	8 / 6 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,30 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	79 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	90 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	94 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	7,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>