



ASt 638

Лобзик до 8 мм по стали/до 50 мм по древесине

Прорезная пила по металлу, не имеющая себе равных по точности, прочности и долговечности.

Номер продукта: 7 234 17 00 23 9

Подробности

- › Чрезвычайно низкие износ и потребность в техническом обслуживании даже при самом интенсивном использовании в промышленности.
- › Концепция машины для получения оптимальных результатов обработки металла, изоляционного материала (сэндвич) и древесины твердых пород
- › 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 пыльных полотен
- ✓ 1 приспособление для защиты от стружки

Оснащение

- ✓ Опорная плита из высококачественной стали
- ✓ Переключаемое устройство удаления стружки



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Эффективная мощность	200 Вт
Частота ходов	3 350 об/мин
Длина хода	20 мм
Высококачественная сталь (V2A)	3 мм
Сталь (Ст 37)	8 мм
Алюминий/медь, латунь	10 / 10 мм
Мягкая древесина/ твердая древесина и фанера	50 / 40 мм
Текстолит/ стекловолокнистые материалы	25 / 20 мм
Сталь/древесина, пластмассы	8 / 6 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,20 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 α_{hv} 3-ход. Погрешность измеренного значения K α	7,8 m/s ² 1,5 m/s ²