

МКАС 355

Торцовочная пила по металлу

Безопасное, быстрое и точное пиление торцовочной пилой по металлу.

Номер продукта: 7 236 54 60 00 0



Подробности

- › Отсутствие искр до 100 %: холодная резка для безопасной работы без пыли.
- › Быстрое и точное отрезание: максимальная скорость работы при минимальной доработке.
- › Универсальное применение: подходящее пильное полотно для любого материала.
- › Настройка угла 0–45° для косой распиловки.
- › Быстрозажимное устройство для крепления на рабочем столе.
- › Ограничитель глубины
- › Стружкоприемник.
- › Предупредительное сигнальное устройство.

Объём поставки

- ✓ 1 пильное полотно для конструкционной стали
- ✓ 1 торцовый шестигранный ключ на 8 мм
- ✓ 1 комбинированный ключ: для винтов с внутренним шестигранником 6 мм и крестообразным шлицем PH2
- ✓ 1 пара дополнительных угольных щеток



Заявления

Монтажные работы



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	1 800 Вт
Эффективная мощность	1 050 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 300 об/мин
Пильное полотно Ø	355 мм
Зажимная оправка	25,4 мм
Макс. глубина реза, отверстие с углами	120 мм
Макс. глубина прямоугольного реза при 45°	90 мм
Макс. глубина реза, круглое отверстие	100 мм
Макс. глубина круглого реза при 45°	90 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес	24,4 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	95,3 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	106,3 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	110,9 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah = 2,7 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

