



## BLK 5.0

Высечные ножницы до 5 мм

Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.

Номер продукта: 7 232 31 00 23 9

### Подробности

- > Двигатель мощностью 1 200 Вт для достижения непревзойденной эффективности при исключительном удобстве.
- > Можно резать через грани, отбортованные под углом 90° градусов (например, при работе с планками ограждения или баками).
- > Направление реза можно изменять без инструмента в три шага по 90°.
- > Оптимальный удельный вес.
- > Высокая стойкость матрицы и пуансона.
- > Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- > Ручка поворачивается на 180°.
- > Кабель длиной 5 м.
- > Высококачественная сталь толщиной до 2,5 мм.
- > Широкий ассортимент принадлежностей.

### Объем поставки

- ✓ 1 матрица (3 13 09 107 00 0)
- ✓ 1 пуансон (3 13 09 110 00 4)
- ✓ 1 добавочная рукоятка

### Оснащение

- ✓ Направление реза



## Заявления

Криволинейные резы



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 200 Вт
Эффективная мощность	750 Вт
Частота ходов	750 об/мин
Скорость резания	1,3 м/мин
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	5 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	3,3 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	2,5 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	7 мм
Ширина высекаемой дорожки	8 мм
Ø врезания с матрицей	43 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	86 / 94 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	3,80 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	85 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	96 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	100 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	10 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

