



#### **BLK 5.0**

Высечные ножницы до 5 мм

Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.

240.516,00 RU **c HДС**.

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.

#### Объём поставки

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

#### Оснащение

✓ Направление реза: 3x90°



#### Заявления

Криволинейные резы



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



#### Технические характеристики

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Номинальная 1 200 **B**T потребляемая мощность Эффективная 750 **B**T мошность 750 об/мин Частота ходов 1,3 м/мин Скорость резания Сталь до 400 H/мм<sup>2</sup> 5 **MM** Сталь до $600 \text{ H/мм}^2$ 3,3 **MM** 2,5 **MM** Сталь до 800 H/мм<sup>2</sup> 7 **мм** Цветные металлы до 250 H/мм<sup>2</sup> Ширина высекаемой 8 **MM** дорожки 43 **MM** Ø врезания с матрицей Минимальный 86 / 94 mm радиус кривой (внутренний/ наружный) Кабель с штекером 5 **M** Вес согласно ЕРТА 3,80 кг

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

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

измеренного значения Ка



# Примеры применения

