



BLK 5.0 E

Высечные ножницы до 5 мм

Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.

Номер продукта: 7 232 47 61 00 0

Подробности

- + Подходит для резов через грани 90°, например, при работе с планками ограждения или баками.
- + Исключительная эффективность благодаря двигателю на 1700 Вт при одновременном удобстве и оптимальном соотношении массы и мощности.
- + Комплексная защита пользователя: блокировка самопуска, противоблокировочное устройство, защита от перегрузки, плавный пуск.
- + Направление реза: 4 x 90°, настраивается без инструмента.
- + Переменное число ходов.
- + Система быстрой замены без использования инструмента для матрицы и пуансона.
- + Эргономичная ручка подходит для работы во всех направлениях.
- + Решетка для защиты от стружки на зоне вентилятора.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.

Объём поставки

- + 1 матрица 5 стальная (31309107000) смонтированная
- + 1 пуансон 5/P5 стальной (31309141000) смонтированный
- + 1 дополнительная ручка смонтированная
- + 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)

Оснащение

- + Направление реза
- + Регулировка числа ходов
- + QuickIN
- + Дополнительная рукоятка

Заявления

Криволинейные резы



Внутренние вырезы





Профильные размеры

++

Краевая вырубка

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 700 Вт

Эффективная мощность

1 000 Вт

Частота ходов

820 об/мин

Скорость резания

1,5 м/мин

Сталь до 400 Н/мм²

5 мм

Сталь до 600 Н/мм²

3,3 мм

Сталь до 800 Н/мм²

2,5 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

7 мм

Ширина высекаемой дорожки

8 мм

Ø врезания с матрицей

43 мм

Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)

90 / мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

95,8 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

103,8 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

112,4 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Погрешность измеренного значения Kα

12,4 m/s²
1,5 m/s²

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

3,80 кг

Вес согласно ЕРТА

3,80 кг

Примеры применения

