



BLK 3.5 E

Высечные ножницы до 3,5 мм

Мощные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей.

Номер продукта: 7 232 46 61 00 0

Подробности

- › Благодаря высокой вписываемости в кривые машину можно поворачивать в одном положении. В результате она самым лучшим образом подходит для выполнения вырезов, например, шаблонов в стальном листе.
- › Режет плоские и изогнутые листы без коробления их.
- › Комплексная защита пользователя: блокировка самопуска, противоблокировочное устройство, защита от перегрузки, плавный пуск.
- › Направление реза: 3 x 90°, настраивается без инструмента.
- › Мощный двигатель на 1700 Вт.
- › Переменное число ходов.
- › Система быстрой замены без использования инструмента для матрицы и пуансона.
- › Эргономичная ручка подходит для работы во всех направлениях.
- › Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- › Широкий ассортимент принадлежностей.

Объём поставки

- ✓ 1 матрица стальная (31309093003) смонтированная
- ✓ 1 пуансон стальной (31309097002) смонтированный
- ✓ 1 дополнительная ручка смонтированная
- ✓ 1 распорная втулка (31309100014)

Оснащение

- ✓ Направление реза
- ✓ QuickIN
- ✓ Регулировка числа ходов

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/мм ²	3,5 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	2,3 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	1,8 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	3,5 мм
Ширина высекаемой дорожки	14 мм
Ø врезания с матрицей	30 мм
Минимальный радиус кривой	7 / мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	92,1 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	100,1 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	110,5 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	10,5 m/s ² 1,5 m/s ²



(внутренний/
наружный)

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

3,60 кг

Вес согласно ЕРТА

3,60 кг