



BLK 3.5

Высечные ножницы до 3,5 мм

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

158.436,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 232 30 00 23 0

Подробности

- › Оптимально подходит для вырезов и пазов в листовой стали, машинку можно поворачивать на месте.
- › Направление реза можно изменять без инструмента в три шага по 90°.
- › Система QuickIN для быстрой замены матрицы и пуансона без использования ключа.
- › Оптимальный удельный вес.
- › Высокая стойкость, пуансоны можно затачивать.
- › Двигатель исключительной мощности и прочности.
- › Режет плоские и изогнутые листы без коробления их.
- › Замечательно подходит для резки по шаблону.
- › Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- › Ручка поворачивается на 180°.
- › Кабель длиной 5 м.
- › Высококачественная сталь толщиной до 1,8 мм.
- › Широкий ассортимент принадлежностей.

Объём поставки

- ✓ 1 матрица (3 13 09 093 00 3)
- ✓ 1 пуансон (3 13 09 097 00 2)
- ✓ 1 добавочная рукоятка

Оснащение

- ✓ Направление реза: 3x90°
- ✓ QuickIN



Заявления

Криволинейные резы



Вырезы



★ 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 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 (внутренний/наружный)	7 / 0 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	3,50 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	8,9 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Примеры применения

