



BLK 1.6 E

Высечные ножницы до 1,6 мм

Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапецевидных гофрированных листов.

Номер продукта: 7 232 38 60 00 0

Подробности

- + Почти вечный. Идеален для гибкого универсального применения при толщине жести до 1,6 мм.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высокая скорость резания.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.
- + Дооснащаемый набор для трапецеидального профиля с глубиной гофра до 160 мм.

Объём поставки

- + 1 матрица (30109141003) смонтированная
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 6 мм
- + 1 пуансон (63602048004) смонтированный

Оснащение

- + Вращающийся круглый пробойник
- + QuickIN
- + Направление реза
- + Регулировка числа ходов

Заявления



Криволинейные резы

++

Резка катушек

+

Внутренние вырезы

++

Профильные размеры

++

Краевая вырубка

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

350 Вт

Эффективная мощность

210 Вт

Частота ходов

800 - 1 500 об/мин

Скорость резания

1,9 м/мин

Сталь до 400 Н/мм²

1,6 мм

Сталь до 600 Н/мм²

1 мм

Сталь до 800 Н/мм²

0,7 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

2,5 мм

Ширина высекаемой дорожки

5 мм

Ø врезания с матрицей

22 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

82 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

93 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

93 dB
3 dB

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

8,8 m/s²
1,5 m/s²



Минимальный
радиус кривой
(внутренний/
наружный)

30 / 35 мм

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Примеры применения

