



ABLK 18 1.3 CSE AS Set

Аккумуляторные высечные ножницы для материала толщиной до 1,3 мм

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в волнистом листе толщиной до 1,3 мм. С дополнительным набором пуансонов и матриц, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 132 10 62 00 0

Подробности

- + Производительность резки 66 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (5 А·ч).
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- + Скорость резания 1,9 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- + Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и прочности.
- + Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- + Низкие эксплуатационные расходы. Пуансон и матрица заменяются независимо друг от друга.
- + Совместимо с аккумуляторами AMPShare / Bosch Professional 18 В.
- + Максимальная скорость работы с аккумуляторами AMPShare 18 В: Технология COOLPACK 1.0 обеспечивает увеличенный срок службы аккумулятора по сравнению с аккумуляторами без технологии COOLPACK, что в свою очередь обеспечивает увеличенный ресурс. ЕСП защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- + 1 матрица для волнистого листа (30109169009) смонтированная
- + 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)
- + 1 набор пуансонов и матриц (30109169030)
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

Оснащение

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

Заявления



Криволинейные резы

++

Резка катушек

+

Внутренние вырезы

++

Профильные размеры

++

Краевая вырубка

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

18 В

Совместимые аккумуляторы

Литийионные/
литийионные
ProCORE

Разъем для аккумулятора

18 V AMPShare

Частота ходов

1 000 - 1 600 об/мин

Скорость резания

1,9 м/мин

Сталь до 400 Н/мм²

1,3 мм

Сталь до 600 Н/мм²

0,8 мм

Сталь до 800 Н/мм²

0,6 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

2 мм

Ширина высекаемой дорожки

4 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность
измеренного значения
KpA

82,2 dB
3 dB

Уровень звуковой
мощности LWA
Погрешность
измеренного значения
KWA

93,2 dB
3 dB

Пиковый уровень
звука LpCpeak
Погрешность
измеренного значения
KpCpeak

103,3 dB
3 dB

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

ah 3,8 m/s²
1,5 m/s²

Ø врезания с матрицей

19 мм

Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)

15 / 20 мм

Вес без аккумулятора

1,68 кг

Примеры применения

