





ABSS 18 1.6 E AS

Аккумуляторные шлицевые ножницы для толщины материала до 1,6 мм

Удобные аккумуляторные шлицевые ножницы, легко вписываемые в кривые, для реза без коробления, позволяющие делать вырезы в стальных листах толщиной до 1,6 мм.

Номер продукта: 7 130 05 61 00 0



Подробности

- > Производительность резки 180 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (5 A·ч).
- Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- > Быстросменная система QuickIN для быстрой смены ножей без ключа и без регулировочных операций.
- > Отличная эргономичность и малый вес.
- > Чрезвычайно стойкие ножи.
- > Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и

прочности.

- > Coвместимо с аккумуляторами AMPShare / Bosch Professional 18 B.
- 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. ECP защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- 1 режущий нож (31308150009) смонтированный
- 1 торцовый шестигранный ключ на 2,5 мм
- 1 пара режущих пластин (31308153014)смонтированная
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Вохх 136)

Оснащение

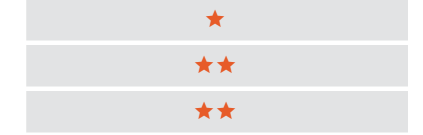
- QuickIN
- Открытая режущая головка
- Регулировка числа ходов

Заявления

Криволинейные резы

Резка катушек

Внутренние вырезы





Профильные размеры

Краевая вырубка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Напряжение аккумулятора | 18 B |
|---------------------------------|--|
| Совместимые аккумуляторы | Литийионные/ литийионные ProCORE |
| Разъем для аккумулятора | 18 V AMPShare |
| Частота ходов | 2 200 - 3 500 об/мин |
| Скорость резания | 5-8 м/мин |
| Сталь до 400 H/мм² | 1,6 мм |
| Сталь до 600 H/мм² | 1,2 мм |
| Сталь до 800 H/мм² | 0,8 мм |
| Цветные металлы до 250 H/мм² | 2 MM |
| ширина реза | 5 мм |
| Минимальный радиус кривой | 48 мм |
| Диаметр врезания | 15 мм |
| Вес без | 1,24 кг |

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA 74,3 dB 3 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA

85,3 dB

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak 87,6 dB

3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Κα ah 4,6 m/s²

 $1,5 \text{ m/s}^2$



| аккумулятора | |
|--------------|---------|
| Вес без | 1,24 кг |
| аккумулятора | |