



FEIN

AMP Share
Powered by BOSCH



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 А·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.
- > 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. 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 пара режущих пластин (31308153014) смонтированная
- ✓ 1 торцовый шестигранный ключ на 2,5 мм
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

Оснащение

- ✓ QuickIN
- ✓ Открытая режущая головка
- ✓ Регулировка числа ходов

Заявления

Криволинейные резы



Резка катушек



Внутренние вырезы





FEIN

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	2 200 - 3 500 об/мин
Скорость резания	5 - 8 м/мин
Сталь до 400 Н/мм ²	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0,8 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2 мм
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 KpA	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 Kα	ah 4,6 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

аккумулятора



Вес без
аккумулятора

1,24 кг

