



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
- + Регулировка числа ходов
- + Открытая режущая головка

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	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 аккумулятора	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/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

