



ABSS 18 1.6 E Select

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.

56.808,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 130 03 61 00 0

Подробности

- › 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.
 - › Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
 - › Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и прочности.
 - › Чрезвычайно стойкие ножи.
 - › Производительность резки 140 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
 - › Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
 - › Высококачественная сталь толщиной до 1,2 мм.
 - › Широкий ассортимент принадлежностей.
 - › ¹ с ножом для криволинейных разрезов
- Отличная эргономичность и малый вес.

Объём поставки

- ✓ 1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм
- ✓ 1 пара губок
- ✓ 1 ключ
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

- ✓ QuickIN



Заявления

Отрезание



Криволинейные резы



Вырезы



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	MultiVolt
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	90 (30) ¹ мм
Диаметр врезания	15 (8) ¹ мм
Вес без аккумулятора	1,20 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	74,8 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	85,8 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	87,9 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah 10,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

