

SCV 18 LTX BL 1.6 (601615840) Аккумуляторные листовые ножницы 18В; metaBOX 145

№ для заказа 601615840

EAN (Европейский номер товара) 4061792183339



Альтернативное изображение



- Очень удобные и маневренные аккумуляторные ножницы для резки листового металла без заусенцев на месте
- Максимальная проходимость по кривым для комфортной резки с малыми радиусами от 15 мм
- Быстрый ход выполнения работ благодаря эффективному бесщеточному двигателю
- Плавная регулировка скорости резания для индивидуальной адаптации к материалу и рабочему заданию
- Удобное использование благодаря небольшому весу, тонкой области захвата и верхнему переключателю
- Расстояние между ножами гибко регулируется для различной толщины листа
- Экономичный четырехсторонний нож с высочайшим качеством резки
- Максимальная безопасность работы в любом направлении резки благодаря большому защитному элементу для рук
- Электронная защита от перегрузок для длительного срока службы
- С интеллектуальным решением metaBOX для транспортировки и хранения
- Много брендов, одна аккумуляторная система: это изделие комбинируется со всеми аккумуляторными блоками на 18 В и зарядными устройствами брендов CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технические данные

Характеристики

Тип аккумуляторного блока	Li-Power
Напряжение аккумулятора	18 В
Макс. толщина листа стали 400 Н/мм ²	1.6 мм
Макс. толщина листа стали 600 Н/мм ²	1.2 мм
Макс. толщина листа стали 800 Н/мм ²	0.7 мм
Макс. толщина листа алюминия 250 Н/мм ²	2 мм
Частота хода на холостых оборотах	1350 - 4840 /мин
Скорость реза	7 м/мин
Начальный диаметр отверстия	27 мм
Наименьший радиус поворота	15 мм
Вес без аккумуляторного блока	1.4 кг
Вес с аккумуляторным блоком	1.8 кг

Вибрация

Резка листового металла	7.6 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	74 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	85 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

2 двусторонних ножа
Толщиномер
2 шестигранных ключа
metaBOX 145
без аккумуляторного блока, без зарядного устройства