

SCV 18 LTX BL 1.6 (601615850) Акумуляторні ножиці для листового металу 18V; Картонна коробка

№ для замовлення 601615850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792183353



Альтернативне зображення



- Дуже зручні та маневрені акумуляторні ножиці для листового металу для розрізання листового металу без задирів на місці
- Максимальна прохідність по кривим для зручного різання вузьких радіусів від 15 мм
- Швидкий хід виконання роботи завдяки ефективному безщітковому двигуну
- Швидкість різання з плавним регулюванням для індивідуального пристосування до матеріалу та робочого завдання
- Зручне керування завдяки невеликій вазі, тонкій зоні охоплення та перемикачу, що знаходиться зверху
- Відстань між ножами з плавним регулюванням для різного значення товщини металевого листа
- Економний чотириразовий двосторонній ніж з найвищою якістю різання
- Максимальна безпека роботи в кожному напрямку різання завдяки надійному захисному елементу для рук
- Електронний захист від перевантаження для тривалого терміну експлуатації
- Багато марок, одна акумуляторна система: Цей продукт сумісний зі всіма акумуляторними блоками на 18 В і зарядними пристроями марок CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технічні дані**Характеристики**

Вид акумуляторного блока	Li-Power
Напруга акумуляторного блока	18 V
Макс. товщина металевого листа зі сталі 400 Н/мм ²	1.6 mm
Макс. товщина металевого листа зі сталі 600 Н/мм ²	1.2 mm
Макс. товщина металевого листа зі сталі 800 Н/мм ²	0.7 mm
Макс. товщина металевого листа з алюмінію 250 Н/мм ²	2 mm
Частота ходів пилкового полотна при холостому ході	1350 - 4840 /min
Швидкість різання	7 m/min
Діаметр початкового отвору	27 mm
Найменший радіус кривої	15 mm
Вага без акумуляторного блока	1.4 kg
Вага з акумуляторним блоком	1.8 kg

Вібрація

Різання листового металу	7.6 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	74 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	85 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

2 двосторонніх ножа
Вимірювальний щуп
2 шестигранних ключі
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою