

NIV 18 LTX BL 1.6 (601614850) Акумуляторні висічні ножиці 18V; Картонна коробка

№ для замовлення 601614850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792188938



Альтернативне зображення



- Зручні, потужні акумуляторні висічні ножиці для легких надрізів у плоских та фігурних листах
- Хороша прохідність по кривим для прорізів та внутрішніх вирізів із радіусом від 40 мм
- Швидке регулювання напрямку різання без використання інструменту до 360° з кроком 45°
- Потужна сила руху вперед для швидкого ходу виконання роботи завдяки ефективному безщітковому двигуну
- Швидкість різання з плавним регулюванням для індивідуального пристосування до матеріалу та робочого завдання
- Розрізи без деформації, іскор та без дратівливого металевого пилу
- Зручне керування завдяки невеликій вазі, тонкій зоні охоплення та перемикачу, що знаходиться зверху
- Metabo Quick: швидка заміна матриці та пробивачу без використання інструментів
- Електронний захист від перевантаження для тривалого терміну експлуатації
- З мішком для тирси для захисту від контактної корозії внаслідок залишків тирси
- Сумісність з усіма акумуляторними блоками на 18 В і зарядними пристроями марок CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технічні дані**Характеристики**

Вид акумуляторного блока	Li-Ion
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	660 - 2360 /min
Швидкість різання	1.2 - 2.6 m/min
Ширина вістря	5 mm
Діаметр початкового отвору	21 mm
Найменший радіус кривої	40 mm
Вага без акумуляторного блока	1.3 kg
Вага з акумуляторним блоком	1.7 kg

Вібрація

Різання листового металу	8 m/s ²
Погрішність виміру К	1.6 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	96 dB(A)
Рівень звукової потужності (LWA)	107 dB(A)
Погрішність виміру К	3 dB(A)

Комплект поставки

Пробивач
Матриця
Мішок для тирси
Комбінований ключ
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою