

**FSD 36-18 LTX BL 40 (601610850) Акумуляторна мотокоса  
18V; Картонна коробка; із рукою-скобою**

№ для замовлення 601610850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792176669



Альтернативне зображення



- Тиха акумуляторна мотокоса з компактною рукою-скобою для ефективної роботи також в умовах обмеженого простору
- Універсальне використання: катушка з подвійною ниткою для косіння трави та ніж для зрізання підліску (приладдя)
- Просте регулювання нитки коротким натисканням кнопки катушки під час роботи
- Система Metabo Quick для заміни нитки: швидко та без використання інструментів, без виймання чи відкривання катушки
- Потужний безщітковий двигун гарантує високу продуктивність різання й довгий час роботи на одній зарядці акумулятора
- Стрімкий старт роботи завдяки швидкому, потужному запуску
- Гнучкість в експлуатації завдяки плавному регулюванню швидкості
- Надійність у використанні через металевий корпус редуктора й додаткову захисну скобу на акумуляторних блоках
- Безпечну роботу гарантують прогумовані зони захвату й додатковий запобіжний вимикач
- Плечовий ремінь із м'якими вставками дозволяє збалансувати робочу вагу й утримувати прилад без шкоди для здоров'я
- Екологічний і тихий завдяки режиму роботи від акумулятора, який дозволяє використовувати прилад також у зонах, що потребують тиші
- 100 % сумісність в класі 18 В: висока продуктивність при 36 В завдяки двом акумуляторам по 18 В від Metabo

**Технічні дані****Характеристики**

Напруга акумуляторного блока	18 V
Діаметр кругового перерізу	40 cm
Кількість обертів холостого ходу	0 - 6000 /min
Діаметр нитки	2 mm
Рукоятка	Ручка-скоба
Вага (з акумуляторним блоком)	4.3 kg

**Вібрація**

Холостий хід	4.1 m/s <sup>2</sup>
Погрішність виміру K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Звукова емісія**

Рівень звукового тиску	85 dB(A)
Рівень звукової потужності (LWA)	94 dB(A)
Погрішність виміру K	2.5 dB(A)

**Комплект поставки**

Ручка-скоба  
Плечовий ремінь  
Захисний кожух  
Котушка з подвійною ниткою (нитка Ø 2 мм, 4 м)  
Комбінований ключ  
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою