

**HS 8875 (608875000) Кущоріз****Картонна коробка**

№ для замовлення 608875000

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430180896



Альтернативне зображення



- Двоступінчастий понижуючий редуктор для роботи з дуже високою ефективністю
- Запатентована система рукояток Metabo з додатковим вимикачем дозволяє розширити видимість робочої зони майже на 50 %
- Незначна вага для роботи без втоми
- Запатентована механічна система миттєвої зупинки ножа (за 0,05 секунди) для більшої безпеки
- Ножі особливої геометрії менше спрацьовуються, завдяки чому термін експлуатації збільшено на 200 %
- Чистий розріз завдяки двосторонньому алмазному заточенню ножів під кутом 30°
- Безпечний нижній ніж гарантує високу безпеку роботи
- Автоматична запобіжна муфта Metabo S-automatic: захищає ніж та механізм передачі при блокуванні сторонніми предметами
- Робота без втоми завдяки ергономічній дуговій рукоятці та оптимальному розташуванню центру ваги
- Ніж ножиць, що рухається у протилежному напрямку, для оптимальної плавності ходу
- Зручний для користувача відвід повітря у будь-якій робочій ситуації
- Дуже зручне сервісне обслуговування завдяки кришці для заміни вугільної щітки та кабелю
- Система ослаблення натягу кабелю - запобігає випадковому випаданню штекера з розетки
- Пристрій захисту від ударів захищає користувача та механізм передачі від зворотнього поштовху

**Технічні дані****Характеристики**

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Макс. товщина різання            | 26 mm     |
| Довжина різання                  | 75 cm     |
| Ножовий зазор                    | 34 mm     |
| Кількість ходів без навантаження | 2900 /min |
| Номинальна споживана потужність  | 660 W     |
| Вага без кабелю                  | 4.4 kg    |
| Довжина кабелю                   | 0.3 m     |

**Вібрація**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Холостий хід         | 3.5 m/s <sup>2</sup> |
| Погрішність виміру K | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

**Звукова емісія**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Рівень звукового тиску           | 84 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LWA) | 95 dB(A) |
| Погрішність виміру K             | 3 dB(A)  |

**Комплект поставки**

Захист від ударів  
Футляр для зберігання