

W 18 LTX 125 Quick (602174850) Акумуляторна кутова шліфувальна машина 18V ; Картонна коробка

№ для замовлення 602174850

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430201256



Альтернативне зображення



- Тонка конструктивна форма для роботи без втоми в вузьких конструкціях та над головою
- Metabo Quick для заміни дисків без інструментів завдяки швидкозатискній гайці
- Захисний кожух, що регулюється без застосування інструменту; фіксується із захистом від провертання
- Поворотний акумулятор для кращої роботи у вузьких місцях
- Захист від перевантаження: запобігає перегріванню двигуна
- Електронний плавний пуск для запуску без поштовхів
- Захист від повторного пуску: запобігає ненавмисному пуску після переривання енергопостачання
- Знімний пилозахисний фільтр для захисту двигуна від грубих часточок
- Технологія Ultra-M: максимальна потужність, щадне зарядження і 3 роки гарантії на акумуляторний блок
- Акумуляторні блоки з індикатором ємності для контролю рівня заряду

Технічні дані

Характеристики

Напруга акумуляторного блоку	18 V
Шліфувальні диски, Ø	125 mm
Кількість обертів холостого ходу	8000 /min
Різьба шпинделя	M 14
Вага (з акумуляторним блоком)	2.4 kg

Вібрація

Шліфування поверхні	4.5 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Шліфування за допомогою шліфувальної стрічки	2.5 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	83 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	94 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

Захисний кожух
Опорний фланець
Швидкозатискна гайка
Додаткова рукоятка
Фільтр від пилу
(без акумуляторного блоку, без зарядного пристрою)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/akkumuliatornaia-ugloshlifovalnaia-mashina-metabo-w-18-ltx-125-602174850.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/akkumulyatornyye-bolgarki.html>