

WE 17-150 Quick (601074000) Кутова шліфувальна машина Картонна коробка

№ для замовлення 601074000

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792176652



Альтернативне зображення



- Максимальна продуктивність: Кутова шліфувальна машина 1700 Вт з потужністю великого інструмента і зручністю малого для найшвидшого зняття матеріалу при промисловому використанні
- Новий запатентований двигун Metabo Marathon: до 50 % більший крутний момент та до 20 % більша здатність до перевантажень для швидшого знімання матеріалу та довшого терміну експлуатації
- Tacho-Constamatic (TC)-повнохвильова електроніка: висока продуктивність завдяки постійній кількості обертів при навантаженні
- Швидка заміна дисків без інструментів одним натисненням кнопки завдяки системі Metabo M-Quick
- Захисний кожух, що регулюється без застосування інструменту; фіксується із захистом від повертання
- Додаткова рукоятка Metabo VibraTech (MVT) з низ. рівнем вібрації
- Механічна запобіжна муфта Metabo S-automatic: при блокуванні диска забезпечує найменшу віддачу серед конкурентів — для максимального захисту користувача та безперервної роботи
- Електронний захист від перевантаження, м'який пуск та захист від повторного пуску
- Корпус редуктора може монтуватися з поворотом кроками 90° для управління лівою рукою або для різання
- Аварійне відключення вугільних щіток для захисту двигуна

Технічні дані**Характеристики**

Ø дисків	150 mm
Номинальна споживана потужність	1700 W
Віддавана потужність	1040 W
Кількість обертів холостого ходу	9600 /min
Кількість обертів при номінальному навантаженні	9600 /min
Крутний момент	4.3 Nm
Різьба шпинделя	M 14
Вага без кабелю	2.6 kg
Довжина кабелю	4 m

Вібрація

Шліфування поверхні	6.8 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Шліфування за допомогою шліфувальної стрічки	3 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	93 dB(A)
Рівень звукової потужності (LWA)	104 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

Захисний кожух
Опорний фланець
Затяжна гайка M-Quick
Додаткова рукоятка Metabo VibraTech (MVT)