

WEA 17-125 Quick (600534000) Угловая шлифовальная машина Картон

№ для заказа 600534000

EAN (Европейский номер товара) 4007430246073



Альтернативное изображение



- Максимальная продуктивность: Угловая шлифмашина 1 700 Вт с мощностью большого инструмента и удобством маленького для быстрого снятия материала при промышленном применении
- Более долговечный и тяговитый двигатель Metabo Marathon с запатентованной системой защиты от пыли отличается повышенной на 20 % устойчивостью к перегрузкам и увеличенным на 50 % крутящим моментом
- Полноволновая электроника Tacho-Constamatic (TC): быстрое выполнение работ за счет практически неизменного числа оборотов при нагрузке
- Замена кругов осуществляется быстро и без инструментов одним нажатием кнопки с помощью системы Metabo M-Quick
- Установка защитного кожуха без инструмента; фиксация с защитой от проворачивания
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) с низкой вибрацией
- Самая лучшая антивибрационная система: встроенный автобаланси́р для уменьшения передачи вибрации на руки и ладони до 50%, более длительного срока службы машины и практически удвоенного срока эксплуатации шлифовальных дисков
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: при блокировке диска обеспечивает самую низкую отдачу среди аналогичных инструментов на рынке - для максимальной защиты пользователя и бесперебойной работы
- Электронная защита двигателя от перегрузки, плавный пуск и защита от повторного пуска
- Корпус редуктора может монтироваться с поворотом на 90° для управления левой рукой или для резки
- Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя

Технические данные**Характеристики**

Диаметр кругов	125 мм
Номинальная потребляемая мощность	1700 Вт
Отдаваемая мощность	1040 Вт
Число оборотов холостого хода	11000 /мин
Число оборотов при номинальной нагрузке	11000 /мин
Крутящий момент	3.7 Нм
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	2.5 кг
Длина кабеля	4 м

Вибрация

Шлифование поверхностей	4 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²
Шлифование диском из абразивной шкурки	3 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	93 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	104 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Защитный кожух
Опорный фланец
Зажимная гайка M-Quick
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)