

WEV 17-125 Quick Inox (600517000) Угловая шлифмашина Картон; с регулированием числа оборотов, быстрозажимной гайкой

№ для заказа 600517000

EAN (Европейский номер товара) 4061792176225



Альтернативное изображение



- Идеальная обработка высокосортной стали: надежная, тяговитая угловая шлифовальная машина с мощной понижающей передачей и значительно уменьшенной регулируемой частотой вращения для холодного шлифования
- 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
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC) - полноволновая электроника с регулировочным колесом: для работы с числом оборотов в зависимости от материала, остающимся неизменным под нагрузкой
- 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
- 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	2000 - 7600 /мин
Число оборотов при номинальной нагрузке	7600 /мин
Крутящий момент	5 Нм
Резьба шпинделя	M 14
Ширина ручки	206 мм
Вес без сетевого кабеля	2.5 кг
Длина кабеля	4 м

Вибрация

Шлифование поверхностей	4.7 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²
Полировка	2.5 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²
Шлифование диском из абразивной шкурки	2.5 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)