

BFE 9-20 Set (602244500) Ленточный напильник metaBOX 185 XL

№ для заказа 602244500 EAN (Европейский номер товара) 4007430298829



Альтернативное изображени









- Мощная, компактная ленточная машина для шлифовки, сатинирования и зачистки в труднодоступных местах
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Vario-Constamatic (VC) полноволновая электроника с регулировочным колесом: для работы с числом оборотов в зависимости от материала, остающимся почти неизменным под нагрузкой
- Шлифовальная насадка, поворачивающаяся на 270° без инструментов, для идеальной адаптации к любому рабочему положению
- Профилированный ведущий ролик: снижает проскальзывание шлифовальной ленты
- Замена шлифовальных лент без использования инструмента, регулируемая направляющая ленты
- Управляемый электроникой плавный пуск во избежание рывков при включении
- Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- С интеллектуальным решением metaBOX для транспортировки и хранения

www.metabo.com 1/2



Технические данные	
Характеристики	
Номинальная потребляемая мощность	950 Вт
Отдаваемая мощность	510 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	9 - 20 m/c
Ширина шлифовальной ленты	6 - 19 мм
Длина шлифовальной ленты	457 мм
Полезная длина консоли для шлифовальной ленты	90 мм
Вес без сетевого кабеля	1.8 кг
Длина кабеля	4 M
Вибрация	
Шлифование поверхностей	2.4 m/c ²
Погрешность измерения К	1.5 m/c²
Звуковая эмиссия	
Уровень звукового давления	89 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	100 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Дополнительная рукоятка

metaBOX 185 XL

Консоль для шлифовальной ленты 1 (для ленты шириной 6 и 13 мм)

Консоль для шлифовальной ленты 4 (для ленты шириной 19 мм)

10 шлифовальных циркониевых лент (6х457 мм; Р60)

10 шлифовальных циркониевых лент (6х457 мм; Р120)

10 шлифовальных лент с цирконом (19х457 мм; Р60)

10 шлифовальных лент с цирконом (19х457 мм; Р120)

2 войлочные ленты (6х457 мм; средн.)

2 войлочные ленты (19х457 мм; средн.)

www.metabo.com 2 / 2