

КФМРВ 15-10 F (601755500) Кромочный фрезер по металлу Ящик из листовой стали для переноски

№ для заказа 601755500

EAN (Европейский номер товара) 4007430298416



Альтернативное изображение



- Кромочный фрезер по металлу для снятия фасок высотой до 10 мм предназначен для подготовки кромок сварных швов и гарантирует максимальную защиту пользователя благодаря нефиксируемому выключателю и тормозной системе
- Контроллер, управляемый одним нажатием кнопки: запатентованная регулировка глубины фрезерования с шагом 0,1 мм без использования инструментов; точки фиксации для экономии времени при регулировке, а также для защиты от непроизвольного изменения глубины фрезерования во время работы
- Точная регулировка угла снятия фаски прямо над направляющими пластинами
- Универсальная фрезерная головка с тремя твердосплавными режущими поворотными пластинами для снятия фасок под любым углом 0-90°
- Контролируемое выполнение работ с помощью направляющих пластин большой площади
- Упорный ролик для ведения по трубам облегчает подготовку кромок под сварку
- Дуговая рукоятка с возможностью регулировки без использования инструментов для уверенного и равномерного ведения
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Полноволновая электроника Tacho-Constamatic (TC): быстрое выполнение работ за счет практически неизменного числа оборотов при нагрузке
- Запатентованная механическая тормозная система обеспечивает остановку фрезера в течение 2 секунд после выключения
- Электронная защита двигателя от перегрузки, плавный пуск и защита от повторного пуска
- Защита пользователя посредством боковых пластин для отвода стружки

Технические данные

Характеристики

Число оборотов холостого хода	12500 /мин
Номинальная потребляемая мощность	1550 Вт
Отдаваемая мощность	840 Вт
Вид кромок	Фаска
Макс. ширина фаски 45°	14 мм
Макс. высота фаски 45°	10 мм
Шкала регулировки глубины фрезерования	0.1 мм
Закругления, наименьшее внешнее Ø	75 мм
Вес без сетевого кабеля	5.1 кг
Длина кабеля	4 м

Вибрация

Вибрация	2.5 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	91 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	102 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

3 поворотные режущие пластины из твердых сплавов, Universal

Упорный ролик

Отвертка для винтов Torx 15

Отвертка, размер 4, с Т-образной ручкой

Гаечный ключ, размер 10

Скоба

Ящик из листовой стали для переноски