

Машина углошлифовальная L 2200 230 FLEX 492280



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	2200 Вт
Бренд	FLEX
Тип двигателя	щеточный
Диаметр диска	230 мм
Страна производитель	Германия
Посадочный диаметр	22.2 мм
Резьба шпинделя	M14
Число оборотов	6500 об/мин
Электр. регулировка оборотов	нет

Угловая шлифовальная FLEX L 2200 230 – это инструмент для резки, шлифовки и полировки изделий из дерева, металла, пластика и других материалов. Эта модель, несомненно, удивит вас, когда вы долго пользуетесь эргономичным дизайном и долгой эксплуатацией.

Двигатель, работающий от сети электроснабжения с напряжением 220 В, обладает высокой мощностью в 2200 Вт. Он развивает высокую частоту вращения режущего диска, которая составляет 6500 оборотов в минуту. Мотор проработает много лет благодаря надежной защите от попадания строительной пыли и влаги.

Флекс L 2200 230 конструкционная форма шлифовок обеспечивает комфортное использование. Дополнительная рукоятка позволяет надежно ухватить аппарат при выполнении трудных задач. Обе ручки покрыты резиновыми мягкими закладками, которые не дают инструменту скользить в руке в течение длительного времени работы и снижают усталость пользователя.

Преимущества:

- Прочный корпус двигателя и корпус редуктора. Стабильный и прочный стальной редуктор, а также шпиндельный подшипник, защищенный металлическим колпачком, также повышают надежность и долговечность
- Задняя рукоятка вала с мягкой накладкой для надежного захвата
- Переключатель: с блокировкой выключения/включения
- Защита от перезапуска после сбоя питания
- Плавный пуск: для плавного пуска без перегрузки по мощности
- Блокировка шпинделя
- Регулировка защитного кожуха без инструментов

- Режущий кожух (389.625) или крышка для режущего кожуха (446.068), как дополнительный аксессуар

Комплектация:

- Угловая шлифовальная машина Flex L 21-6 230
- Боковая рукоятка
- Защитный кожух
- Ключ для замены диска
- Зажимная гайка M14
- Опорная гайка
- Инструкция по эксплуатации
- Поставляется в коробке

Цена 88325.00 ₸

Артикул: 492280