



ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ MILWAUKEE M18 CHM-0 FUEL

Артикул: 4933451362

121 195 РУБ.

Характеристики

Бренд	MILWAUKEE
Тип патрона	SDS-Max
Тип двигателя	Бесщеточный
Сверление бетон рек. Ø, min	16 мм
Сверление бетон рек. Ø, max	32 мм
Сверление бетон Ø, max	40 мм
Энергия удара	6.1 Дж
Частота ударов	0-3000 уд/мин
Скорость вращения (без нагрузки)	0-450 об/мин
Напряжение	18 В
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора	Без аккумулятора
Аккумуляторов в комплекте	0
Состав	Перфоратор, Боковая рукоятка, Регулятор глубины, Патрон SDS-Max, Динакейс
Общий вес	7.1 кг

Описание

- Первый в мире 18 В SDS-Max 5 кг перфоратор для максимальной универсальности и портативности с такой же производительностью как у сетевого инструмента
- Компания Milwaukee® разработала и построила бесщеточный двигатель POWERSTATE™ обеспечивающий производительность как у сетевого инструмента
- Интеллектуальная система REDLINK PLUS™ обеспечивает передовую цифровую защиту от перегрузки для инструмента и аккумулятора и уникально повышает производительность инструмента под нагрузкой
- Аккумуляторы с большой емкостью 9.0 Ач REDLITHIUM™ обеспечивают до 5 раз большее время работы, 35% большую мощность, до 2 раз больший срок службы и работают до -20°C в отличии от других lithium-ion технологий
- Прочный корпус редуктора из магниевого сплава для тяжелых условий работы, точной посадки компонентов и лучшего охлаждения
- Функция отключения вращения и установка долота под нужным углом в 12 различных

позициях обеспечивает оптимальную работу под углом и комфортную работу пользователю

- Конструкция с низкой вибрацией 10.6 m/s^2 позволяет пользователю работать долгое время
- Защитная муфта защищает пользователя и инструмент в случае заклинивания бура
- Гибкая система аккумуляторов: работает со всеми Milwaukee® M18™ аккумуляторами

**ОЦЕНИТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
РАБОТЫ С НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ
ПРЯМО СЕЙЧАС!**

ВСЕ ОЧЕНЬ ПРОСТО!

- Обратитесь к своему менеджеру при обсуждении этого предложения
- Позвоните на горячую линию **8 800 25 053 25**
- Или напишите на почту info@ss-pt.com