



ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ MILWAUKEE M18 CPDX-0X

Артикул: 4933451431

0 РУБ.

Характеристики

Бренд	MILWAUKEE
Тип патрона	SDS-Plus
Тип двигателя	Бесщеточный
Сверление бетон рек. Ø, min	7 мм
Сверление бетон рек. Ø, max	22 мм
Сверление бетон Ø, max	29 мм
Сверление дерево/сталь Ø, max	30/13 мм
Энергия удара	4.0 Дж
Частота ударов	0-5000 уд/мин
Скорость вращения (без нагрузки)	0-1350 об/мин
Напряжение	18 В
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора	Без аккумулятора
Аккумуляторов в комплекте	0
Состав	Перфоратор с металлическим патроном, Динакейс, Боковая рукоятка, Ограничитель глубины

Описание

- Milwaukee® разработала бесщеточный двигатель POWERSTATE™
- Индикатор заряда батареи
- Совместим с системой пылеудаления M18-28 CPDEX
- Гибкая аккумуляторная система: работает со всеми аккумуляторами Milwaukee® M18™
- Гибкая система аккумуляторов: работает со всеми Milwaukee® M18™ аккумуляторами
- Интеллектуальная система REDLINK PLUS™ обеспечивает передовую цифровую защиту от перегрузки для инструмента и аккумулятора и уникально повышает производительность инструмента под нагрузкой
- Аккумуляторы REDLITHIUM™ обладают превосходной конструкцией корпуса, электроникой и безупречной производительностью, что позволяет увеличить время работы и срок службы
- Мощный мотор с производительностью сетевого инструмента
- Самый мощный SDS-plus перфоратор в своем классе. Мощный ударный механизм

обеспечивает энергию удара 4.0 Дж при низкой вибрации 8.6 м/с² благодаря новой двойной антивибрационной системе*

- Металлический корпус редуктора - прецизионная посадка шестерней, увеличенный срок службы
- 4 режима: бурение, долбление, сверление, variolock для установки долота в нужном положении
- Система FIXTEC - безинструментальная замена патрона
- Контроль состояния отдельных элементов аккумулятора

**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