



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

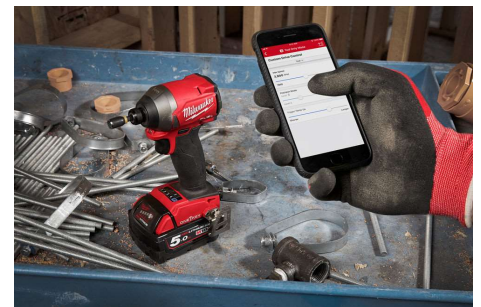
ДОСТУПНОСТЬ
С ОКТЯБРЯ 2018



Milwaukee® объявляет о выпуске новых инструментов для сверления и крепления M18 FUEL™ с функцией ONE-KEY™

Откройте для себя новый уровень производительности с новинками компании Milwaukee Tool: дрелями-шуруповертами, ударными дрелями, импульсными винтовертами серии M18 FUEL™* с поддержкой облачной платформы ONE-KEY™.

БЛАГОДАРЯ КАРДИНАЛЬНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ДВИГАТЕЛЯ, А ТАКЖЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ ЭТИ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ НА 60 % БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ, РАБОТАЮТ В 2 РАЗА БЫСТРЕЕ И ЯВЛЯЮТСЯ САМЫМИ КОМПАКТНЫМИ РЕШЕНИЯМИ НА РЫНКЕ.



«Новые инструменты для сверления и крепления обеспечивают на 60 % больше мощности, работают в 2 раза быстрее и являются самыми компактными решениями на рынке»



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

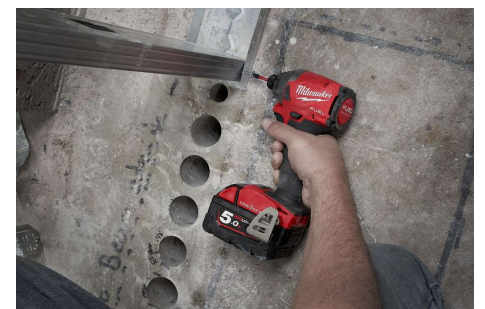
Встроенная функция ONE-KEY™** позволяет с легкостью настраивать и отслеживать инструменты, а также управлять ими через приложение на мобильном устройстве. Кроме того, через приложение можно получить доступ к целому ряду новых возможностей, таких как технология защиты от обратного удара и режим работы с саморезами, в котором инструмент автоматически отключается после установки винта.

«Этим летом мы представили дрели-шуруповерты, ударные дрели и импульсные винтовёрты с шестигранным патроном ¼” серии M18 FUEL™, являющиеся, без преувеличения, очередным прорывом в сфере технологий сверления и крепления. Новые инструменты отличаются более эффективной электроникой и усовершенствованной механической конструкцией, а также оснащены мощным компактным двигателем. Это позволило уменьшить их размер, — рассказал Сенди Сполярнич (Sendi Spoljaric), менеджер группы продуктов в Milwaukee Tool. — По мере совершенствования технологий у пользователей возникает необходимость более полно и гибко контролировать работу инструмента. Новые решения по сверлению и креплению M18 FUEL™ с функцией ONE-KEY™ с легкостью настраиваются по широкому ряду параметров для оптимального контроля мощности и скорости, согласованной работы, точного отслеживания и управления».

Платформа ONE-KEY™ предоставляет полный набор функций для настройки, отслеживания и управления.

Настройка инструмента ONE-KEY™ открывает доступ к ряду предустановленных функций и режимов для выполнения общих задач, в частности к функции защиты от обратного удара и улучшенному режиму работы с саморезами.

- **Технология защиты от обратного удара**, доступная в ударных дрелях и шуруповёртах серии M18 FUEL™ с поддержкой ONE-KEY™, дает больше контроля в сложных рабочих условиях. Чувствительность режима можно регулировать через приложение. Это расширяет возможности пользователя и позволяет избежать отключения





Nothing but **HEAVY DUTY**.™

инструмента при различных видах работ. Данный режим можно включать, выключать или динамически регулировать в зависимости от задачи.

- **Улучшенный режим работы с саморезами.** Для импульсного шуруповерта M18 FUEL™ с поддержкой ONE-KEY™ можно задать параметры вкручиваемого винта: марку стали, длину, диаметр и тип головки. Используя эти вводные, инструмент автоматически отключается сразу же после установки винта, что позволяет избежать повреждения крепежа и материала.

Пользователи могут назначать элементам управления наиболее часто используемые функции и настройки и переключаться между ними одним нажатием кнопки. В результате каждая задача выполняется с высокой точностью и эффективностью. Мобильное устройство требуется только на этапе установки параметров для инструмента. Помимо собственных настроек, можно использовать предустановленные режимы для стандартных задач и материалов.

Встроенная функция отслеживания инструмента ONE-KEY™ позволяет быстро определить, где и когда в последний раз обнаруживался данный инструмент. Стоит устройству с установленным приложением ONE-KEY™ оказаться в радиусе 30 м от инструмента, как записи и указания местоположения обновляются. Так что пользователь может быстро определить, где находятся отсутствующие устройства. *Встроенная система безопасности* обеспечивает дополнительный уровень защиты, позволяя заблокировать инструмент, чтобы предотвратить его кражу или порчу. *Функция упрощенного управления инструментом и оборудованием* предоставляет централизованное хранилище для учета инструмента и любого оборудования, а также подробных записей о его использовании. Это помогает правильно сформировать бюджет и контролировать расходы.

Компания Milwaukee® намерена и дальше повышать производительность труда, разрабатывая высокоэффективные и коммерчески успешные аккумуляторные инструменты, которые можно



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

использовать весь день без подзарядки. Новые ударная дрель, дрель - шуруповерт и импульсный винтоверт с шестигранным патроном 1/4" серии M18 FUEL™ с функцией ONE-KEY™ являются частью системы M18™, включающей на данный момент более 145 электроинструментов Milwaukee®. Это наглядное свидетельство стремления компании инвестировать в передовые технологии и создавать инновационные решения.

** Линейка инструментов **M18 FUEL™** спроектирована для самых требовательных профессионалов в мире. Инструменты M18 FUEL™ обладают исключительной надежностью, впечатляющей производительностью и длительным временем работы благодаря трем эксклюзивным инновациям от Milwaukee®: бесщеточному двигателю POWERSTATE™, аккумулятору REDLITHIUM-ION™, а также интеллектуальному оборудованию и программному обеспечению REDLINK PLUS™. Проще говоря, инструменты M18 FUEL™ — самые мощные аккумуляторные инструменты 18В в своем классе.*

*** **ONE-KEY™** — первая цифровая платформа для инструментов и оборудования. Объединяя лучшую в отрасли электронику и легко настраиваемую облачную программу платформа ONE-KEY™ открывает новый уровень управления и доступа к информации, кардинально меняя подход к выполнению работы. Широкие возможности настройки, отслеживания и управления в приложении ONE-KEY™ обеспечивают новый уровень взаимодействия с инструментами.*



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

Характеристики

M18 FUEL™ ONE-KEY™ Ударная дрель (M18 ONEPD2-502X)

- Мах. крутящий момент (Нм) : 135
- Скорость без нагрузки (об/мин) : 0-550 / 0-2000
- К-во режимов : 3-режима с возможностью настройки
- Патрон (мм) : 13
- Длина инструмента (мм) : 175
- Мах. диаметр сверления дерево / металл / камень (мм) : 89 / 16 / 16
- Мах. к-во ударов (уд/мин) : 0 – 32,000
- Вес с аккумулятором (кг) : 2.2

В комплекте: 2 x 5.0 Ач, REDLITHIUM-ION™ аккумулятора, M12™ – M18™ быстрое зарядное устройство, HD кейс

M18 FUEL™ ONE-KEY™ Дрель - шуруповерт (M18 ONEDD2-502X)

- Мах. крутящий момент (Нм): 135
- Скорость без нагрузки (об/мин): 0-550 / 0-2000
- К-во режимов : 3-режима с возможностью настройки
- Патрон (мм) : 13
- Длина инструмента (мм) : 175
- Мах. диаметр сверления дерево / металл (мм) : 89 / 16
- Вес с аккумулятором (кг): 2.1

В комплекте: 2 x 5.0 Ач, REDLITHIUM-ION™ аккумулятора, M12™ – M18™ быстрое зарядное устройство, HD кейс

M18 FUEL™ ONE-KEY™ 1/4" Нех импульсный винтоверт (M18 ONEID2-502X)

- Мах. крутящий момент (Нм) : 226
- Скорость без нагрузки (об/мин) : 1900/ 2800/ 3600/ 0-3600
- К-во ударов (уд/мин) : 1200/ 3400/ 4300/ 0-4300



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

- К-во режимов : 4-режима с возможностью настройки Хвостовик : ¼” Hex
- Длина инструмента (мм) : 117
- Вес с аккумулятором (кг) : 1.7

В комплекте: 2 x 5.0 Ач, REDLITHIUM-ION™ аккумулятора, M12™ – M18™ быстрое зарядное устройство, HD кейс

Чтобы узнать больше о новых инструментах для сверления и крепления M18 FUEL™ с функцией ONE-KEY™, см. видеоматериал с ними в действии или найти ближайший магазин, пожалуйста, посетите: www.milwaukeetool.ru

ПРИМЕЧАНИЯ

Milwaukee® является ведущим в отрасли производителем мощных электроинструментов, оснастки и ручных инструментов для профессиональных пользователей по всему миру. С момента основания компании в 1924 году Milwaukee® привела индустрию как к прочности, так и к производительности. С непоколебимой приверженностью к развитию Milwaukee® продолжает руководствоваться тем, что уделяет внимание инновационным решениям, ориентированным на специфику торговли.

MILWAUKEE® КАЧЕСТВО

Качество - наш самый главный приоритет. Начиная с понимания потребностей пользователя профессионального электроинструмента, качество формируется благодаря разработке превосходных продуктов, компонентов и процессов и расширяется за счет использования высококачественных материалов и жестких внутренних / полевых испытаний.

Процесс завершается поставкой мощных электроинструментов и оснастки, в которых нуждаются профессиональные пользователи. Качество создало репутацию Milwaukee® с 1924 года и продолжает оставаться движущей силой роста.