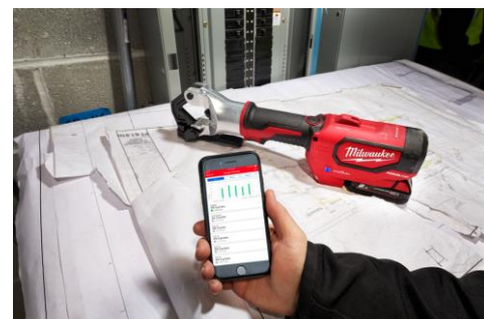


**ДОСТУПНОСТЬ
АПРЕЛЬ 2020**



**Опрессовка стала еще проще с
новым безматричным
гидравлическим инструментом для
обжима кабеля M18™ FORCE
LOGIC™**

Инструмент для обжима кабеля M18™ FORCE LOGIC™* использует первую в отрасли революционную технологию, которая называется Auto Distance Control.



ТЕХНОЛОГИЯ AUTO DISTANCE CONTROL ПОЗВОЛЯЕТ ИНСТРУМЕНТУ ПОЧУСТВОВАТЬ МОМЕНТ КОНТАКТА С НАКОНЕЧНИКОМ, ПРИМЕНЯЯ ТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ. ЭТА РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЙ ОБЖИМ ДЛЯ КАЖДОГО КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ 10-300 ММ² ВСЕГО ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ И РАВНОМЕРНЫЙ ОБЖИМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ



Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

Традиционно существовали односточечные и четырехточечные матрицы, обладавшие рядом ограничений:

- Односточечные инструменты обладают большим диапазоном, но имеют очень широкие гнезда и большие отступы, которые сминают и повреждают средние и маленькие наконечники.
- Четырехточечные инструменты создают более аккуратные обжимы, но требуют несколько проходов на 1 наконечник, и зубья могут сломаться, если наконечник не выровнен идеально.



Функция Auto Distance Control включает в себя линейный датчик расстояния и линейно закодированный плунжер для непрерывного измерения расстояния обжима наряду с давлением. Технология позволяет инструменту определять момент, когда он соприкасается с разъемом, измеряя наружный диаметр, определяя его размер и рассчитывая конечное расстояние обжима. Как только это целевое расстояние достигнуто, инструмент проверяет, что достигнуто правильное давление, применяет это давление к обжиму и дает пользователю мгновенную обратную связь с посредством зеленого индикатора, что цикл прошел успешно.



Самый легкий в своем классе инструмент для обжима кабеля M18[™] FORCE LOGIC[™] работает по сечениям до 300 мм² имеет линейный дизайн с поворотной на 180 градусов головой, чтобы облегчить выравнивание. Полностью закрытый высокоскоростной гидравлический насос позволяет отпрессовать каждый наконечник с первого раза. На аккумуляторе M18[™] REDLITHIUM[™] -ION 2,0 Ач инструмент обеспечивает до 90 обжимов на одном заряде. Функция предварительной проверки аккумулятора позволяет не начинать операцию, которую инструмент не сможет выполнить из-за недостаточного заряда, обеспечивая высокое качество обжима каждый раз.

Milwaukee Tool стремится повысить эффективность, предлагая решения, ориентированные на профессионалов, чтобы пользователи могли выполнять весь спектр работ на одной системе аккумуляторов. Новый инструмент для обжима кабеля M18 FUEL[™] является частью системы M18[™], которая включает более 165 электроинструментов, является подлинным свидетельством того, что Milwaukee Tool делает ставку на инвестиции в технологии, изменяющие правила игры и предлагает революционные решения для профессионалов различных специальностей.



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

** **FORCE LOGIC**™ разработан не только для улучшения, но и для фундаментального изменения опыта использования инструментов высокой силы в полевых условиях. Благодаря продуманному дизайну, ориентированному на рабочий процесс, каждый инструмент облегчает сложную работу, обеспечивая лучший и самый эффективный опыт.*

Подробнее о модели:

Комплектация включает Инструмент для обжима кабеля M18™ **FORCE LOGIC**™ 2 аккумулятора M18™ **REDLITHIUM**™-**ION HIGH OUTPUT**™ на 2.0 Ач, M18™ - M12™ зарядное устройство и кейс.

Чтобы получить больше информации, посетите сайт www.milwaukeetool.ru



Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

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.