

**НОВИНКА**  
С BLUETOOTH®-ТЕХНОЛОГИЕЙ



## Пресс-инструмент ACO103

### Компактный и высокопроизводительный

-  **Металл до 35 мм**  
**Пластик до 40 мм**
-  **Управление одной рукой**
-  **Светодиодный индикатор состояния**
-  **Подсветка места прессования**
-  **Передача информации через Bluetooth®**

- Мощные Li-Ion аккумуляторы Milwaukee для стабильного результата
- Принудительное отключение и контроль над давлением с выдачей показаний на светодиодном индикаторе
- Автоматический процесс прессования
- Безопасное управление благодаря эргономичному дизайну и прорезиненному корпусу
- Подсветка места прессования для удобной работы
- Проверка состояния инструмента с помощью приложения NovoCheck-App



Пресс-клещи PB1

**novopress**  
because quality matters

### Компактность и высокая эффективность

Пресс-инструмент АСО103 обладает полезными функциями, делающими работу более легкой, быстрой и безопасной. Светодиодный индикатор, расположенный под прозрачной кнопкой пуска, сигнализирует о степени заряда аккумулятора, состоянии инструмента, а также выявленных ошибках. Благодаря внедрению новой беспроводной технологии Bluetooth®, данные инструмента могут считываться и передаваться через приложение NovoCheck.

### Приложение NovoCheck

- Передача данных инструмента приложению
- Возможность проверки состояния инструмента
- Оценка производительности пресс-инструмента
- Функция отчета для документации монтажа



### Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах
- Совместимость со всеми разрешенными клещами других производителей систем на рынке\*
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем

### Комплектующие

- Пресс-клещи PB1
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Два варианта емкости Li-Ion аккумулятора

Практичный светодиодный индикатор под кнопкой пуска: степень заряда аккумулятора и статус инструмента всегда видны.



### Качество и сервис Novopress

#### Технические характеристики

- Индикатор заряда аккумулятора
- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический процесс прессования
- Электронный болтовой замок

#### Сервисное и техническое обслуживание

- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на [www.novopress.de](http://www.novopress.de))



### Технические данные АСО103

Номинальный диаметр**:	Металлические трубы до 35 мм/ Пластиковые трубы до 40 мм
Вес с аккумулятором:	1,7 кг
Длина:	320 мм
Ширина:	98 мм
Высота:	72 мм
Энергопотребление:	240 Вт
Сила поршня:	19 кН
Ход поршня:	30 мм
Аккумулятор:	12 В / 1,5 Ач Li-Ion Milwaukee 12 В / 3,0 Ач Li-Ion Milwaukee
Производительность аккумулятора***:	40 - 180 прессований
Время зарядки:	30 / 60 мин.

\* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

\*\* в зависимости от системы

\*\*\* в зависимости от материала, номинального диаметра и типа аккумулятора

Мы оставляем за собой право на технические изменения.