

## Качество Novopress по привлекательной цене

Новый пресс-инструмент EPL202 линии „Стандарт“ является хорошей альтернативой уже известным пресс-инструментам Novopress, но еще и с существенным преимуществом в цене. Стабильный уровень качества при производстве этого инструмента относится к стандартным моделям также, как и ко всем другим продуктам компании. Как и у известных совместимых инструментов Novopress, так и у EPL202, имеется возможность работы с металлическими трубами/фитингами номинальным диаметром от 12 до 54 мм (в зависимости от системы до 108 мм) и может использоваться для пластиковых и многослойных труб диаметром до 110 мм.

### Преимущества:

- Автоматический обратный ход поршня
- Простота использования
- Компактная и прочная конструкция
- Оптимизация затрат
- Кнопка сброса
- Клапан избыточного давления
- Сделано в Германии



Металл до 54 мм  
Пластик до 110 мм



Оптимизация затрат



Автоматический обратный ход поршня



Прочная конструкция

**EPL202**



**Альтернатива с преимуществом в цене**

Novopress предлагает новый инструмент EPL202 линии „Стандарт“ с помощью которого Вы сможете оптимизировать затраты на оборудование с сохранением уровня надежности и качества производимых соединений, присущем нашей продукции.

Как и любой высококачественный продукт Novopress, новый инструмент EPL202 имеет автоматический обратный ход поршня.

Таким образом, после успешно завершённого прессования, поршень автоматически возвращается в исходное положение, не создавая необходимости ручного переключения и активации реверсивного хода. Вместе с короткими циклами прессования это предоставляет дополнительное преимущество для эффективного использования.

Линия „Стандарт“ EPL202 - стержнеобразная форма инструмента для высокого уровня удобства монтажа.



Качество  
Novopress по  
привлекательной  
цене

**Технические данные EPL202**

Номинальные диаметры:	Металлические трубы с диаметром до 54 мм (в зависимости от системы до 108 мм) / Пластиковые трубы с диаметром до 110 мм
Вес:	3,5 кг
Длина:	477 мм
Ширина:	97 мм
Высота:	79,5 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	40 мм

Применение совместимых пресс-клещей

