

# ГРЕЙПАР

## G2MPN



**Ручной гвоздезабивной пистолет**

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**⚠ ВНИМАНИЕ:**

Несоблюдение техники безопасности может привести к травмам.

## **РАСПАКОВКА**

- Этот инструмент поставляется полностью собранным.
- Аккуратно извлеките инструмент и все принадлежности из коробки.
- Внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться, что нет поломок или повреждений, произошедших во время транспортировки.
- Не выбрасывайте упаковочный материал до тех пор, пока тщательно не осмотрите инструмент и не получите удовлетворительных результатов.
- Если какие-либо детали повреждены или отсутствуют, обратитесь к вашему менеджеру или в сервисный центр по телефонам:

8-800-100-09-68 (РФ)

8-0(29) 354-78-22 (Беларусь)



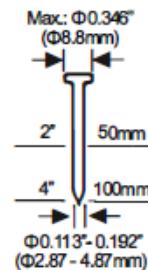
Если отсутствуют какие-либо детали, не используйте этот инструмент до тех пор, пока недостающие детали не будут установлены. Не пытайтесь самостоятельно модифицировать инструмент. Невыполнение этих требований может привести к серьезным травмам.

## **ЗАГРУЗКА КРЕПЕЖА**

- Не загружайте инструмент крепежными деталями, когда активирован любой из механизмов управления.
- Никогда не помещайте руку или какую-либо часть тела в зону выброса крепежных деталей инструмента.
- Никогда не направляйте инструмент на людей.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр стержня гвоздя	2.5 - 4.0 мм
Длина гвоздя	50 - 100 мм
Диаметр шляпки, max	8.8 мм
Рабочее давление	5,5 - 7,6 бар
Масса	0,63 кг
Присоединительный размер	1/4"
Размер	80x110x70мм
Рекомендуемая длина пневмошланга	до 3 м.




Инструмент оснащен магнитным держателем гвоздя.

## **ПОДАЧА ВОЗДУХА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Разъем инструмента не должен создавать давление, когда подача воздуха отключена. Если используется неправильный фитинг, инструмент может оставаться наполненным воздухом после отсоединения и, таким образом, не сможет прикрепить крепежный элемент даже после отсоединения воздушной линии, что может привести к травме.

- Не используйте химически активные газы любого типа, в том числе кислород и горючие газы, в качестве источника питания. Используйте только отфильтрованный, сухой, сжатый воздух определенного давления. Использование реактивного газа вместо сжатого воздуха может привести к взрыву инструмента, что приведет к смерти или серьезной травме.
- Используйте только источник сжатого воздуха с регулируемым давлением, чтобы ограничить давление воздуха, подаваемого на инструмент. Регулируемое давление не должно превышать 6.9 бар. Если регулятор вдруг выйдет из строя, давление, подаваемое на инструмент, не должно превышать 13.8 бар. Чрезмерное давление на инструмент может привести к разрыву, неправильной работе, поломке инструмента или серьезным травмам. Всегда проверяйте перед использованием инструмента, чтобы источник воздуха был настроен на номинальное давление или в пределах номинального диапазона давления воздуха.
- **Всегда отключайте источник воздуха:**
  - ◆ перед разгрузкой или регулировкой,
  - ◆ при обслуживании инструмента,
  - ◆ при устранении замятия,
  - ◆ при прикосновении к предохранительной скобе,
  - ◆ когда инструмент не используется,
  - ◆ при переходе в другую рабочую зону.
- **Всегда обращайтесь с инструментом осторожно:**
  - ◆ Относитесь к инструменту как к орудию для работы.
  - ◆ Никогда не используйте его не по назначению.
  - ◆ Держите других на безопасном расстоянии от инструмента во время работы. Может произойти случайное включение/срабатывание, что может привести к травме.

 Меры предосторожности, указанные выше, позволяют снизить риск травмирования при работе с инструментом, однако не могут охватывать все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Пользователь должен руководствоваться здравым смыслом и соблюдать осторожность.

**G2MPN**

**FREEMAN**

---