



www.kvt.su

# ГАЗОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

для гвоздей по дереву

## GCN-90

серия ПРОФИ



PROFESSIONAL TOOLS



**KBT**  
kvt.su

ГАЗОВЫЙ  
МОНТАЖНЫЙ  
ПИСТОЛЕТ

**GCN-90**

серия ПРОФИ



длина гвоздей  
50-90 мм



сила удара  
115 Дж



Быстрый монтаж при сборке  
конструкций из дерева

в комплекте  
2 Li-ion АКБ



**РЕГУЛИРУЕМАЯ  
ГЛУБИНА ЗАБИВАНИЯ  
ГВОЗДЕЙ**

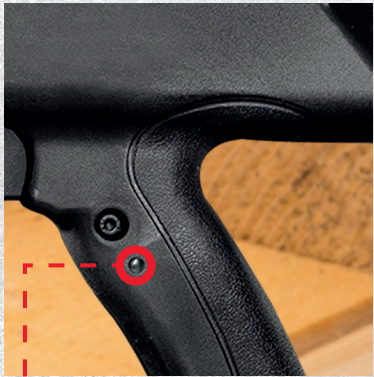
**ДО 1500 ВЫСТРЕЛОВ  
НА ОДНОМ БАЛЛОНЕ**

Надежная фиксация баллона  
специальным кронштейном

**ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА –  
53 ГВОЗДЯ**

Быстрая установка новой  
ленты гвоздей в обойму





## ИНДИКАТОР АККУМУЛЯТОРА

Заранее сообщит о необходимости подзарядки



## ПОДВЕС НА РЕМЕНЬ

Металлический крюк для крепления на пояс освобождает руки при работе на высоте



## 2 АККУМУЛЯТОРА В КОМПЛЕКТЕ

Позволяют забить до 4000 гвоздей без подзарядки от электросети

## ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

Размеры **440 × 332 × 126 мм**

Вес инструмента – **3,8 кг**

Вес комплекта – **7,8 кг**

Вся актуальная информация на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## ПОРШНЕВОЙ ПРИНЦИП

96% энергии, выделяемой газом, передается на шток поршня, который вбивает гвозди в основание. Опасность пробить основание практически отсутствует.

## ЗАЩИТНОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

Газ не сгорит из-за случайного нажатия на курок. Газ выпускается из баллона только тогда, когда инструмент прижат к рабочей поверхности.

## ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ВЫСТРЕЛА

Монтажный пистолет имеет прижимной механизм активации. Выстрел гвоздя возможен только в том случае, если инструмент прижат к рабочей поверхности.





# Комплектация GCN-90

Пистолет	1 шт.
Аккумулятор Li-Ion 7,4 В 1500 мАч	2 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Дозирующий клапан для газового баллона	2 шт.
Форсунка для газового баллона	3 шт.
Ключи шестигранные 3, 3,5, 4 мм	3 шт.
Защитные очки	1 шт.
Масло для смазки	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.

# ПРЯМОЙ МОНТАЖ ГВОЗДЕЗАБИВНЫМ ПИСТОЛЕТОМ GCN-90

Технология быстрого и эффективного крепления различных материалов к деревянным основаниям одним ударом.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

### • АВТОНОМНАЯ РАБОТА

не требует подключение инструмента к пневмо- или электросети

### • СКОРОСТЬ

позволяет забивать гвозди в несколько раз быстрее, чем вручную

### • ТОЧНОСТЬ

позволяет забивать гвозди, не оставляя шляпок на виду и не повреждая поверхность

### • ЭФФЕКТИВНОСТЬ

обеспечивает качественное крепление, повышает производительность труда

