



www.kvt.su

ГАЗОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

для гвоздей по дереву

GCN-90

серия ПРОФИ



PROFESSIONAL TOOLS



ГАЗОВЫЙ
МОНТАЖНЫЙ
ПИСТОЛЕТ

GCN-90

серия ПРОФИ



Быстрый монтаж при сборке
конструкций из дерева




длина гвоздей
50-90 мм



сила удара
115 Дж



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**



PROFESSIONAL TOOLS

Вся актуальная информация на сайте 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.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Вся актуальная информация
на сайте www.kvt.su



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	4 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

