



ГАЗОВЫЙ
МОНТАЖНЫЙ
ПИСТОЛЕТ

GCN-40Y

серия ПРОФИ



PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su



ГАЗОВЫЙ
МОНТАЖНЫЙ
ПИСТОЛЕТ

GCN-40Y

серия ПРОФИ

Быстрый монтаж
по кирпичу,
бетону, стали



длина гвоздей
15-40 мм



сила удара
84 Дж



В комплекте
2 Li-ion АКБ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ГЛУБИНА ЗАБИВАНИЯ ГВОЗДЕЙ

Удобная и быстрая
бесключевая регулировка
заглубления гвоздя



ДО 1500 ВЫСТРЕЛОВ НА ОДНОМ БАЛЛОНЕ

Надежная фиксация баллона
специальным кронштейном



ИНДИКАТОР АККУМУЛЯТОРА

Заранее сообщит
о необходимости
подзарядки



Емкость магазина —
34 гвоздя

Быстрая установка
новой ленты



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 **405 × 380 × 123 мм**

Вес инструмента – **3,7 кг**

Вес комплекта – **8,1 кг**



ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА



▶ 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



Комплектация GCN-40Y

Пистолет	1 шт.
Аккумулятор Li-Ion 7,4 В 2,2 Ач	2 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Сменные насадки	1 шт.
Пружина ствола	1 шт.
Ремонтный комплект	1 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

Современная высокоскоростная технология монтажа строительных конструкций, инженерных систем, электропроводки с применением газового монтажного пистолета **GCN-40Y (КВТ)**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **ПРОЩЕ И В 10 РАЗ БЫСТРЕЕ**
1-2 минуты и узел готов
- **ДЕШЕВЛЕ КАЖДЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ УЗЕЛ**
не требует засверливания отверстий и забивания дюбелей
- **АВТОНОМНАЯ РАБОТА**
не требует подключение инструмента к пневмо- или электросети
- **ЭКОНОМИЯ СИЛ МОНТАЖНИКА И НЕРВОВ СОСЕДЕЙ**
шум на много меньше, чем от перфораторов
- **ЧИСТОТА И ПОРЯДОК ВОКРУГ**
практически отсутствует пыль и грязь при работе

www.kvt.su