

Газовый гвоздезабивной пистолет IM65A F16



Особенности:

- Резиновая рукоятка препятствует скольжению руки и её утомляемости.
- Гвозди с оцинковкой + гвозди из нержавеющей стали для наружных работ.
- Прижимной механизм с мягкой насадкой – не оставляет следов при работе с обработанными поверхностями.
- Четкая бесключевая регулировка заглупления – позволяет быстро и точно отрегулировать инструмент перед или во время выполнения работ.
- Не перегревается и как любой гвоздезабивной пистолет компании Paslode может продолжительно работать в конвейерном режиме.

Комплектация:

- Аккумулятор, зарядное устройство + адаптер AC / DC.
- Чистящий спрей, смазочное масло.
- Защитные очки в соответствии нормам EN166: F.
- Шестигранный ключ, руководство по эксплуатации.
- Инструкции по технике безопасности и Декларация о соответствии нормам CE.

Артикул: 013310

Тип	Отделочные работы
Штифты	16GA 22 - 63 мм.
Емкость магазина	100 гвоздей
Угол наклона магазина	20°
Тип аккумулятора	Ni-Cd - 6V DC
Емкость аккумулятора	4000 выстрелов
Емкость газового баллона	1000 выстрелов
Вес с аккумулятором	2,3 кг

Тип крепления: Отделочные гвозди (Штифты) по дереву
С гальванизацией или нержавеющей стали: А2, А4
С маленькой шляпкой, склеенные в кассету
Длина гвоздей: 32 - 63 мм.
Диаметр гвоздей: 1,40*1,60 мм.
Диаметр шляпки гвоздя: 1,60*2,80 мм.

Основное применение: отделочные работы, обрешетка, монтаж вагонки, имитации бруса и других фасадных материалов, внешних декоративных элементов и наличников. Существенно повышает производительность, позволяя забивать до 2-3 гвоздей в сек. (до 1000 гвоздей в час). Мощный и эргономичный, не оставляет лишних следов на дереве, полная автономия - без проводов или шлангов, высокая скорость работы. Профессиональный инструмент для интенсивной работы.

Дополнительная информация:

Легкий, точный и производительный газовый гвоздезабивной пистолет по дереву для отделочных гвоздей (Штифтов) длиной до 63 мм.

Большой запас мощности выстрела – не требует дополнительной регулировки при увеличении длины гвоздя или работе с твердыми породами древесины. Не меняет заглупления при попадании в сучек.

Удобная балансировка и отсутствие отдачи при выстреле – снижает нагрузку на руки при интенсивной работе.

