# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ

# **HYBEST FN21100P**

# РЕЕЧНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ

#### Особенности:

- Легкий и прочный корпус из магниевого сплава.
- Идеален на стройплощадке.
- Регулировка глубины.
- Регулируемый на 360° дефлектор выхлопа.
- Два режима выстрелов: последовательный и контактный.

#### Применение:

- •Общестроительные работы.
- Каркасное домостроение.
- Кровельные работы.
- Сборка деревянных конструкций.

## Характеристики:

Вес: 3,9 кг

Габариты: **530х124х374 мм** Емкость магазина: **65-75 гвоздей** 

Гвозди: тип SN21

Диаметр гвоздя: 2,87-3,76 мм Длина гвоздя: 50-100 мм Угол наклона гвоздя: 21 градус Соединение: Рапид (EURO) Ø 8 мм

Давление: **6-8 кг/см<sup>2</sup>** Расход воздуха: **190 л/мин** Материал корпуса: **алюминий** 











APT. HBFN21100P

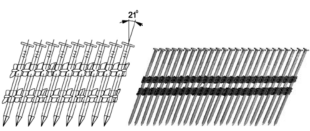
## Ударопрочный кейс:



#### Источник питания:



# Расходная часть:



# **HYBEST 8016F**

# ФИНИШНЫЙ / СКОБОЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ

# APT. HB8016F

## Особенности:

- Идеален для отделочных работ.
- Компактные размеры.
- Небольшой вес.
- Быстрое подключение пневмолинии.

# Применение:

- •Обивка мебели.
- Крепление тканей.

## Характеристики:

Вес: 0,9 кг

Габариты: **225х45х154 мм** Емкость магазина: **150 скоб** 

Скоба: тип 80 21Ga

Сечение скобы: 0,95х0,65 мм

Длина скобы: **6-16 мм** Ширина: **12,8 мм** 

Соединение: Рапид (EURO) Ø 8 мм

Давление: **6-8 кг/см<sup>2</sup>** Расход воздуха: **17 л/мин** Материал корпуса: **алюминий** 



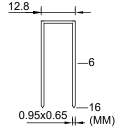


# MYDEST TO SECOND STATE OF THE SECOND STATE OF

## Источник питания:



Расходная часть:





Ударопрочный кейс:

