# ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ



# РУЧНОЙ ВЫЖИМНОЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ HSG

Открытый ручной пистолет для нанесения герметиков и клеев, упакованных в стандартный до 310 мл пластиковый или алюминиевый картридж.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Надежная конструкция
- Не требует наличия сжатого воздуха
- Прост в обращении и уходе

| АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ                 |          | BEC   | УПАКОВКА |
|---------|--------------------------|----------|-------|----------|
| 410021  | Корпус и курок           | Алюминий | 760 г | 1/12 шт  |
|         | Держатель для картриджей | Сталь    | 7601  |          |

# РУЧНОЙ ВЫЖИМНОЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ И ТУБ НСС

Профессиональный закрытый ручной пистолет HCG для нанесения герметиков и клеев, упакованных в стандартный 310 мл пластиковый или алюминиевый картриджи, а также в стандартные тубы 300 мл и 400 мл.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Надежная конструкция
- Не требует наличия сжатого воздуха
- Прост в обращении и уходе

| АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ      |            | BEC   | УПАКОВКА |
|---------|---------------|------------|-------|----------|
| 410022  | Корпус и туба | Алюминий   | 780 г | 1/12 шт  |
|         | Уплотнители   | Пластмасса | 7601  |          |

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫЖИМНОЙ ПИСТОЛЕТ PG ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

Профессиональный универсальный пневматический пистолет PG для нанесения герметиков и клеев, упакованных в стандартный 310 мл пластиковый или алюминиевый картридж, а также в стандартные тубы 300 мл и 400 мл.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Оснащен регулятором давления и клапаном сброса давления
- Предназначен для картриджей и туб
- Длина трубы 370 мм
- Прекрасно сбалансирован
- Эргономичная рукоятка из стойкого к растворителям пластика
- Оснащен алюминиевым конусом для полного выдавливания материалов

| АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ |                           | РАБ. ДАВЛЕНИЕ | РАСХОД ВОЗДУХА  | BEC    | УПАКОВКА |
|---------|----------|---------------------------|---------------|-----------------|--------|----------|
| 410031  | Корпус   | Анодированный<br>алюминий | - 6 – 10 6ap  | 150 – 200 л/мин | 1225 г | 1 шт     |
|         | Рукоятка | Пластмасса                |               |                 |        |          |

### ОБОРУДОВАНИЕ

# ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ



# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ PGS ДЛЯ НАПЫЛЯЕМЫХ ГЕРМЕТИКОВ

Профессиональный универсальный пневматический пистолет PGS для нанесения герметиков и клеев, а также распыляемых однокомпонентных герметиков, упакованных в стандартный до 310 мл пластиковый или алюминиевый картридж.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Для пластиковых и алюминиевых картриджей
- Новая система распыления позволяет наносить материал без опыла
- Герметичная система нет необходимости отсоединять картридж
- Универсальный подходит для распыления и выдавливания
- Специальное покрытие пистолета, препятствующее прилипанию герметика

| АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ                           | дюза   | РАБ. ДАВЛЕНИЕ | РАСХОД ВОЗДУХА  | ВЕС    | УПАКОВКА |
|---------|------------------------------------|--------|---------------|-----------------|--------|----------|
| 410032  | Никелированная<br>латунь, алюминий | 1,6 мм | 3 – 5 бар     | 200 – 300 л/мин | 1038 г | 1 шт     |

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ 2K КЛЕЕВ PRO

Профессиональный пистолет для нанесения двухкомпонентных клеев, таких как RADEX 2K клей для пластика арт. 220000.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Надежная конструкция
- Не требует наличия сжатого воздуха
- Прост в обращении и уходе

| АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ        | BEC   | УПАКОВКА |
|---------|-----------------|-------|----------|
| 410033  | Пластик, металл | 430 г | 1 шт     |

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура: от +5°C до +30°C.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в чистом сухом и хорошо вентилируемом месте при температуре от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 50%.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотреть технику безопасности в прилагаемом информационном бюллетене в упаковке.