

### ■ Набор перфоформ Slug Buster®

Полный набор для всех размеров PG 9/11/13/16/21/29/36/42/48 и 30,5 мм

**Предназначен для:**

- мягкой стали, пластика, алюминия толщиной до 3,5 мм.

**Привод:**

- работа вручную.

**Контрольное отверстие для шпильки:**

- для шпильки диаметром 9,5 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 9,7 мм с помощью сверла 50360183; для шпильки диаметром 19 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 20,5 мм с помощью сверла 50344030.



| Наименование                                  | Артикул         |      |
|---|-----------------|------|
| Набор перфоформ Slug Buster®PG 9-48 и 30,5 мм | <b>50366912</b> |      |
| Комплект поставки                             | Артикул         | Стр. |
| Шпильки для работы вручную 9,5 X 40 мм        | 5000420         | 534  |
| Шпилька для работу вручную 19,0 x 75 мм       | 5004021         | 534  |
| Коническое сверло Kwik Stepper™ 9,7 мм        | 50360183        | 580  |
| Реверсивный гаечный ключ-трещотка             | 50349414        |      |
| Набор перфоформ Slug Buster®PG 9-48 и 30,5 мм | 50328034        | 565  |
| Пластиковый ящик                              | 50366882        |      |

### ■ Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 16/20/25/32/40

- Уникальный профиль пуансона
- Легкое извлечение материала - разрезанные части шайбы выпадают свободно

**Предназначен для:**

- нержавеющей стали, мягкой стали, пластика, алюминия толщиной до 3,5 мм.

**Привод:**

- гидравлический.

**Контрольное отверстие для шпильки:**

- для шпильки диаметром 19 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 20,5 мм с помощью сверла 50344030; для шпильки диаметром 11,1 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 12,7 мм с помощью сверла 50344102.



| Наименование   | Артикул         |      |
|--|-----------------|------|
| Набор перфоформ Slug Splitter® (нержавеющая сталь) ISO16/20/25/32/40 | <b>50766803</b> |      |
| Комплект поставки  | Артикул         | Стр. |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 16            | 50069527        | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 20            | 50069543        | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 25            | 50069560        | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 32            | 50069594        | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 40            | 50069616        | 533  |
| Шпильки 11,1 x 108 мм  | 50294512        | 535  |
| Шпильки 19 x 140 мм  | 50294520        | 535  |
| Пластиковый ящик   | 50766810        | 560  |



## ■ Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 16/20/25/32/40/50/63

- Уникальный профиль пуансона
- Легкое извлечение материала - разрезанные части шайбы выпадают свободно

### Предназначен для:

- нержавеющей стали, мягкой стали, пластика, алюминия толщиной до 3,5 мм.

### Привод:

- гидравлический.

### Контрольное отверстие для шпильки:

- для шпильки диаметром 19 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 20,5 мм с помощью сверла 50344030; для шпильки диаметром 11,1 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 12,7 мм с помощью сверла 50344102.

| Наименование   | Артикул  |      |
|--|----------|------|
| Набор перфоформ Slug Splitter® (нержавеющая сталь) ISO16/20/25/32/40/50/63 | 50766797 |      |
| Комплект поставки  | Артикул  | Стр. |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 16                  | 50069527 | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 20                  | 50069543 | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 25                  | 50069560 | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 32                  | 50069594 | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 40                  | 50069616 | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 50                  | 50069632 | 533  |
| Набор перфоформ SLUG-SPLITTER® (нержавеющая сталь) ISO 63                  | 50069667 | 533  |
| Шпильки 11,1 x 108 мм  | 50294512 | 535  |
| Шпильки 19 x 140 мм  | 50294520 | 535  |
| Пластиковый ящик   | 50766810 | 560  |

## ■ Пластиковый ящик

Для наборов перфоформ Slug Buster® и Slug Splitter®

### Предназначен для:

- Наборов перфоформ Slug Buster® 50356178, 50068920, 50323989 и 50328034
- Габариты: 255 x 75 x 200 мм

| Наименование     | Артикул  |
|------------------|----------|
| Пластиковый ящик | 50766810 |



## ■ Набор перфоформ с ручным гидравлическим приводом Slug Buster®

Полный набор для всех размеров PG 9/11/13/16/21 и 30,5 мм

### Предназначен для:

- мягкой стали, пластика, алюминия толщиной до 3,5 мм.

### Привод:

- гидравлический.

### Контрольное отверстие для шпильки:

- для шпильки диаметром 9,5 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 9,7 мм с помощью сверла 50360183; для шпильки диаметром 19 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 20,5 мм с помощью сверла 50344030.



| Наименование  | Артикул            |      |
|---|--------------------|------|
| Набор перфоформ с ручным гидравлическим приводом Slug Buster® PG 9-21 и 30,5 мм | <b>50356119SET</b> |      |
| Комплект поставки   | Артикул            | Стр. |
| Ручной гидравлический привод для выдавливания отверстий 7804E                   | 50342886           |      |
| Шпильки для работы с гидравлическим приводом 9,5 X 71 мм                        | 51300430           | 535  |
| Шпильки для работы с гидравлическим приводом 19,0 X 105 мм                      | 50318721           | 535  |
| Кольцо-прокладка короткая   | 50032488           |      |
| Переходник 19,0 x 48 мм с внутренней резьбой 9,5 мм                             | 50339672           | 535  |
| Набор перфоформ Slug Buster® PG 9-21 и 30,5 мм                                  | 50323989           | 564  |
| Пластиковый ящик  | 50352024           |      |

## ■ Набор перфоформ с ручным гидравлическим приводом Slug Buster®

Полный набор для всех размеров PG 9/11/13/16/21 и 30,5 мм

### Предназначен для:

- мягкой стали, пластика, алюминия толщиной до 3,5 мм.

### Привод:

- гидравлический.

### Контрольное отверстие для шпильки:

- для шпильки диаметром 9,5 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 9,7 мм с помощью сверла 50360183; для шпильки диаметром 19 мм необходимо просверлить отверстие диаметром 20,5 мм с помощью сверла 50344030.



| Наименование  | Артикул            |      |
|---|--------------------|------|
| Набор перфоформ с ручным гидравлическим приводом Slug Buster® PG 9-21 и 30,5 мм | <b>50356151SET</b> |      |
| Комплект поставки   | Артикул            | Стр. |
| Ручной гидравлический привод для выдавливания отверстий 7904E                   | 50337866           |      |
| Шпильки для работы с гидравлическим приводом 9,5 X 71 мм                        | 51300430           | 535  |
| Шпильки для работы с гидравлическим приводом 19,0 X 105 мм                      | 50318721           | 535  |
| Кольцо-прокладка короткая   | 50032488           |      |
| Переходник 19,0 x 48 мм с внутренней резьбой 9,5 мм                             | 50339672           | 535  |
| Набор перфоформ Slug Buster® PG 9-21 и 30,5 мм                                  | 50323989           | 564  |
| Пластиковый ящик  | 50352024           |      |