

Набор штампов тристар с M16 по M40

для листовой стали, с тройным сегментированием

Для штамповки круглых вырезов. Используется гаечный ключ или гидравлический пресс.

Исполнение:

- С тройным сегментированием

Комплект поставки:

- 5 матриц
- 5 пуансонов
- Пластиковый футляр

Указание:

- При работе с помощью гаечного ключа необходимы прижимные винты с подшипниками

+ **Комплектующие:**

- Прижимные винты, см. страницу 897
- Прижимные винты для гидравлического пресса, см. страницу 897

| Для резьбы | Ø выреза мм | Прижимной винт с подшипником Арт. № | Прижимной винт для гидравлического пресса Арт. № | Макс. толщина обрабатываемой листовой стали мм | Кол-во | Арт. № |
|------------|-------------|-------------------------------------|--|--|--------|----------|
| M16 | 16,2 | 4055.631 | 4055.661 | 2 | 1 шт. | 4055.580 |
| M20 | 20,4 | 4055.631 | 4055.661 | 2 | | |
| M25 | 25,4 | 4055.631 | 4055.661 | 2 | | |
| M32 | 32,5 | 4055.633 | 4055.663 | 3 | | |
| M40 | 40,5 | 4055.634 | 4055.663 | 3 | | |

Набор штампов тристар с M12 по M40

для листовой стали, с тройным сегментированием

Для штамповки круглых вырезов. Используется гаечный ключ или гидравлический пресс.

Исполнение:

- С тройным сегментированием

Комплект поставки:

- 6 матриц
- 6 пуансонов
- Прижимной винт с подшипником Ø 6 x 40 мм
- Прижимной винт с подшипником Ø 9,5 x 50 мм
- Прижимной винт с подшипником Ø 19 x 55 мм
- Сверло черновое HSS Ø 10 мм
- 1 банка смазочной пасты
- Пластиковый футляр

Указание:

- При работе с помощью гаечного ключа необходимы прижимные винты с подшипниками

+ **Комплектующие:**

- Прижимные винты для гидравлического пресса, см. страницу 897

| Для резьбы | Ø выреза мм | Прижимной винт для гидравлического пресса Арт. № | Макс. толщина обрабатываемой листовой стали мм | Кол-во | Арт. № |
|------------|-------------|--|--|--------|----------|
| M12 | 12,5 | 4055.660 | 1,5 | 1 шт. | 4055.581 |
| M16 | 16,2 | 4055.661 | 2 | | |
| M20 | 20,4 | 4055.661 | 2 | | |
| M25 | 25,4 | 4055.661 | 2 | | |
| M32 | 32,5 | 4055.663 | 3 | | |
| M40 | 40,5 | 4055.663 | 3 | | |

