



QD-125-RA сменная головка для сверла 12.5 мм

Код: 27136

**25 124 ₸** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: FENGYI

**FENGYI**



## ОПИСАНИЕ

Диаметр 12.5 мм. Угол вершины 140°. Для сверл серий: QD\*\* (FENGYI). Для материалов по ISO: P, N.

Угол пластины **140°** обеспечивает отличную самоцентрировку.

Сменная твердосплавная головка для сверл по металлу QD-RA. Специальная форма пластины – высокая скорость проникновения сверла, точный размер и чистота отверстия.

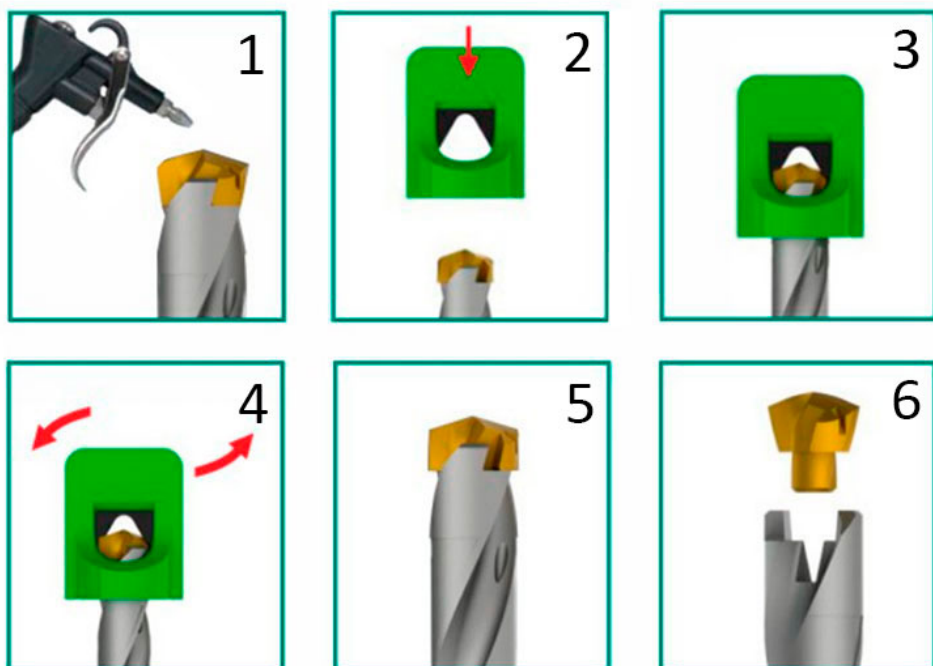
Вставка QD-RA/F7058 выполнена из твердого сплава с износостойким покрытием **F7058**.

### Как установить головку (вставку).



1. Для замены режущей головки закрепите оправку на станке или установите на устройство предварительной настройки инструмента.
2. Очистите режущую сверло и головку от пыли (сжатым воздухом).
3. Вставьте режущую головку в держатель сверла (Используйте перчатки, чтобы защитить свои руки от любой опасности).
4. Слегка поверните по часовой стрелке.
5. Правильно установите ключ.
6. Убедитесь, что ключ вставлен в гнездо для ключа в головке.
7. Медленно поворачивайте гаечный ключ по часовой стрелке, затем сильно поворачивайте, проходя мимо самоблокирующейся грани, пока режущая головка не перестанет двигаться.
8. Снимите ключ.

### Как снять головку (вставку).



1. Очистите режущую головку от пыли (сжатым воздухом)
2. Выберите правильный ключ. Плотно установите ключ.
3. Убедитесь, что ключ вставлен в гнездо для гаечного ключа в головке.
4. Поверните ключ против часовой стрелки
5. После снятия самоблокировки режущую головку можно повернуть пальцами и снять режущую головку (используйте перчатки, чтобы защитить руку от любой опасности).
6. Снимите режущую головку.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Бренд:            | FENGYI                           |
| Серия сверла:     | QD-RA сменная головка для сверл  |
| Диаметр, D:       | 12.5 мм                          |
| Обр-мый материал: | P (сталь)<br>N (цветные металлы) |
| L:                | 7 мм                             |
| Вес:              | 0.011 кг                         |

