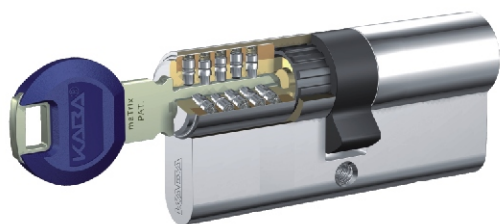


### Kaba matrix

Этот эффективный цилиндр специально разработан для наших партнеров по сбыту и соответствует требованиям запирающих систем маленького до среднего объема. Благодаря 3-ем радиально расположенным рядам кодовых элементов ("штифтов") он удовлетворяет высокие требования.



#### Признаки:



Зарегистрированная и защищенная несколькими патентами система запирающая  
Испытания в соответствии с нормами EN1303, класс 6-ой по безопасности ключа, Ö-Norm B5356, сертифицирована институтом RAL  
Дополнительно VdS степень B, класс 2 по противостоянию физическим воздействиям, класс устойчивости к взлому 2-6, сертифицирована институтом RAL  
В наличии есть цилиндр в Европрофиле, Швейцарском круглом профиле, овальном профиле, во всех других типах конструкции с диаметром начиная от 18 мм  
Соответствует требованиям запирающих систем от небольшого до среднего объема  
Защита от манипуляции, пикинга, разбоя, высверливания, отрывания и вандализма  
Число возможных подстановок (теоретическая разнообразность цилиндра): 149 миллиардов

#### Спектр применения:

Одноквартирные дома  
Жилые помещения  
Магазины и небольшие промышленные предприятия  
Школы и офисные здания  
Частные врачебные кабинеты

#### Преимущества:



Безопасность – запирающая система Kaba соответствует высоким стандартам безопасности благодаря радиально расположенным рядам кодовых элементов ("штифтов"), использованию самых высококачественных материалов, самым точным прецизионным фрезерованиям и уникальной конструкции цилиндра  
Высокая защита от копирования благодаря карточке безопасности, а также фрезерованию с компьютерным управлением безопасности и защите заготовок  
Защита инвестиций – систему запирающую в любое время можно расширить или интегрировать в электронные системы запирающие  
Удобство - Реверсивный ключ вставляется в цилиндр в любом положении и легок в техническом обслуживании  
Организация – в запирающей системе клиент определяет, какой ключ открывает какую дверь (какие двери)  
12 разных цветов для головки ключа для простоты визуального узнавания  
Модулярность – на основании модульной конструкции употребляемые сердечники цилиндра (инсерты) без проблем можно вставить в другие типы конструкции цилиндров (полуцилиндры, цилиндры типа «ключ/вертушка», односторонние цилиндры итд.)