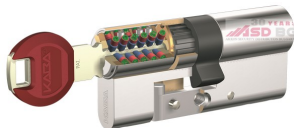


Патрон KABA System Penta, с ламела, размер 30/40 мм, 5 ключа



Арт. №	AKP3040H5NI
Марка:	KABA
Модел:	Penta
Гаранция:	60 месеца
Наличност:	local_offer Запитай
Цена:	€129.71

* Всички цени са крайни и с включено ДДС.

ПРОДУКТЪТ СЪДЪРЖА

1. Патрон (ключалка) KABA Penta - 1 брой.
2. Ключ - 5 броя.
3. Карта за сигурност (Удостоверява собственост) - само с нея се поръчват дубликати в завода производител на dormakaba в Австрия

ОПИСАНИЕ

Секретна ключалка KABA System Penta, с ламела, размер 30/40 мм. Изработка на уникален шифър чрез прецизно 3D фрезование върху 3 реда по ръба на ключа. Профилът на ключа е уникален за всеки патрон. Копие на ключ не се изработва никъде по света. Поръчва се в завода на KABA в Австрия с копие от картата за сигурност. . Двойно закрепване на секретната вложка осигурява защита от изтегляне над 3 тона. Секретност (пермутации - брой комбинации) 867 трилиона - уникални ключа.

Сигурност и удобства:

Ключ - компактен удобен, с приятен дизайн , реверсивен - без значение на страна за поставяне в ключалката, патентован профил до 2033 г. защита от дублиране - FP (factory

protection) , заготовки за дубликати не са достъпни за ключари никъде по света. Дубликати се поръчват чрез изпращане на копие на Карта за сигурност в завода само от ASD BG.

Penta е взето от цифрата пет на гръцки и означава пет реда усилен стоманени щифтове разположени радиално в цилиндър по 6 броя осигуряващи като изключителна здравина срещу изтегляне, трилиони секретност - практически всеки произведен ключ е уникален и отключва само една ключалка Penta. Тази уникалност произтича не само от многото "ямки" , които се виждат с просто око нарязани в три реда по ръба на ключа. Ако въоръжите вашето око ще видите и не кръглата форма на тези "ямки" , което означава че те са изработени с прецизно 3D фрезование и нямат нищо общо с познатите "ямкови" ключалки с кръгла форма и различна дълбочина за позицията.

Опцията за интегриране на трислойна стоманената ламела с висока якост в тялото на ключалката, увеличава многократно неговата съпротива срещу счупване и го прави сигурен дори без защитен обков. Ние лично направихме тестове , при което патрон с ламела захванат здраво в челюстите на менгеме беше огънат над 60% без да се счупи ламелата. Вижте снимката от теста. Когато патрона е монтиран в бравата , няма физическо пространство за подобно насилствено огъване .

Защитата от разпробиване е впечатляваща. В него не са интегрирани няколко защитни стоманени щифта, каквото е обичайното решение за защита. В него всичките до 30 щифта са стоманени усилен химически и с най-висока твърдост.

Прецизна изработка - Секретната вложка на КАВА Penta с 30 щифта не би могла да се изработи от човек поради изключителната часовникарска прецизност характерна за швейцарска технология. Ето защо всички тези прецизни детайли се изработват от роботизирани системи с безкомпромисен контрол за качество.

Надеждност и издържливост. За производството на КАБА Пента в Австрия се използва Швейцарска технология , с доказано над 150 години качество. Съчетанието на уникален швейцарски дизайн с немска дисциплина при производството прави този ключалката КАВА Penta изключително надеждна и дълговечна в експлоатацията.

Сертификати - КАВА Penta е тествана и сертифицирана със следните международни сертификати:

- EN1303 Key Related Security Grade 6 and Attack Resistance Grade 2 with optional steel reinforcement or with security door hardware
- DIN 18252 Grade 82
- VdS B, VdS BZ and master key systems •

Master key системи.

Системата КАВА penta с огромните възможности за прегрупиране даде възможност за създаването на "Революционна иновация" за системи с мастер ключ. Това е софтуерната системата за планиране "Kaba Keylink" която дава за първи път възможност , за промяна

на достъпа до врати (ключалки КАВА Penta) , без да се налага замяна на самите ключалки, а само изработка на нови ключове. Така за първи път в историята на механичните системи за контрол на достъп могат да се променят права подобно на електронните , но с предимствата за надеждност и енергонезависимост на механичната система .