



PROTECCIÓN CONTRA LAS COPIAS DE LLAVES EN 3D

La tecnología magnética inteligente y el sistema patentado Intellitec de la llave y el cilindro impiden de forma muy eficaz el cierre con una llave no autorizada.

Así es como el Bravus MX Magnet le protege de forma fiable de las copias ilegales de llaves en 3D. Las impresoras 3D han pasado de ser un producto nicho a una importante industria, que permite producir piezas tridimensionales. Aunque esta tecnología presenta perspectivas apasionantes en determinados ámbitos, también implica ciertos peligros, ya que una impresora 3D permite copiar de manera ilegal perfiles de llaves sencillos o piezas en bruto. Protéjase y proteja su hogar optando por perfiles de llave complejos con características de seguridad multidimensional al adquirir un sistema de cierre. El elemento magnético de la llave Bravus MX Magnet impide la impresión en 3D con su complejo diseño técnico. Además, el proceso de cierre solo puede completarse si el elemento magnético original está presente. Además, el sistema multidimensional Intellitec dificulta la copia en 3D.

La variante con la tapa de llave Pro Cap ofrece una amplia gama de colores para resaltar su individualidad. O identifique los permisos de grupo de sus instalaciones utilizando los distintos colores. Esto le permite controlar exactamente quién tiene acceso a qué área.

* Plazo máx. de patente hasta 2038

Tecnologías

- Llave reversible multiparacéntrica de alpaca resistente al desgaste, especialmente estable
- Patente: Protección de patente hasta 2038

Bravus MX Magnet

Seite 2 von 2

- Protección de marca registrada: sin límite de tiempo
- Sistema de cierre de alta calidad con hasta 16 gorjas con resorte y 3 niveles de gorjas
- Protección anticopia: Sistema Intellitec con control de autorización multidimensional, tecnología magnética en la llave y el cilindro, con tarjeta de seguridad (las llaves de repuesto y los cilindros originales de ABUS solo se fabrican previa presentación de la tarjeta de seguridad)
- Construcción modular: de serie en cilindros dobles, medios cilindros y cilindros de botón
- Seguridad de cierre: Clase 6 según DIN EN 1303
- Resistencia a ataques: clase B, clase D para cilindros de perfil Euro gracias a la certificación SKG***
- Resistencia al fuego: clase B, T90
- Certificación del producto: Certificado según DIN 18252 y DIN EN 1303, SKG*** de serie para cilindros de perfil europeo, otros cilindros a petición
- Certificación del fabricante: ISO 9001
- Made in Germany
- Abra todas las puertas con una sola llave
- Asignar permisos de cierre individuales

Uso y aplicación

- Desde casas unifamiliares hasta grandes complejos de edificios
- El cilindro adecuado para cada puerta: variedad de tipos de cilindros y superficies a elegir
- Llaves iguales/únicas
- Amaestramientos pequeños o muy grandes y complejos

Variantes

- Cilindro disponible en varios diseños y longitudes, hecho a medida para su puerta
- Extras opcionales: tapa de llave Pro Cap en nueve atractivos colores, doble embrague, leva libre, protección anti-taladro de alta resistencia (en ambos lados), cilindro resistente al agua de mar, certificación VdS
- Colores de los cilindros: níquel (estándar), bronce antiguo, latón antiguo, cobre antiguo, níquel antiguo, plata antigua, plata-negro, latón pulido, oro brillante, cromo satinado, cromo brillante, negro mate

Datos técnicos - Bravus MX Magnet

Funcion de emergencia/Peligro	Sí
Incluye Tarjeta de seguridad	Sí
Tipo de cilindro	cilindro doble
color	níquel mate
protección antitaladro	Sí
reversible key	Sí
EAN	4058391888918