



PROTECTION CONTRE LES COPIES DE CLÉS 3D

La technologie magnétique intelligente et le système breveté Intellitec sur la clé et dans le cylindre empêchent très efficacement le processus de fermeture avec une clé non autorisée.

Ainsi, Bravus MX Magnet vous protège de manière fiable contre les copies illégales de clés 3D. Les imprimantes 3D sont passées d'un produit de niche à un secteur industriel plus important. Elles peuvent réaliser des pièces en trois dimensions. Même si cette technologie offre des perspectives passionnantes dans certains domaines, elle s'accompagne néanmoins de dangers, car des profils ou des ébauches de clés très simples peuvent être copiés illégalement avec une imprimante 3D. Protégez-vous et votre maison et, lors de l'achat d'un système de fermeture, veillez à choisir des profils de clés complexes avec des caractéristiques de sécurité multidimensionnelles. L'aimant de la clé magnétique Bravus MX empêche l'impression 3D grâce à son exécution technique complexe. En outre, le processus de fermeture ne peut être effectué que si l'aimant original est présent. De plus, le système multidimensionnel Intellitec rend la copie 3D plus difficile.

La variante avec le capuchon de clé Pro Cap offre une grande variété de couleurs pour souligner l'individualité. Choisissez votre couleur préférée parmi neuf teintes. Le code couleur permet de distinguer les clés au premier coup d'œil. Finies les heures passées à chercher ses clés.

* Durée du brevet max. 2038

Technologies

- Clé réversible multi-paracentrique en maillechoit résistant à l'usure, particulièrement stable

Bravus MX Magnet

Seite 2 von 3

- Brevet : Protection par brevet jusqu'en 2038
- Protection des marques : Sans limitation dans le temps
- Système de fermeture de haute qualité avec jusqu'à 10 gorges à ressort et 2 niveaux d'interverrouillage
- Protection contre la copie : Système Intellitec avec contrôle d'autorisation multidimensionnel, technologie magnétique dans la clé et le cylindre, avec carte de propriété (les clés et cylindres de rechange ABUS originaux ne sont fabriqués que sur présentation de la carte de propriété)
- Construction modulaire : de série pour les cylindres doubles, les demi-cylindres et les cylindres à bouton
- Sécurité liée à la clé : Classe 6 selon la norme DIN EN 1303
- Résistance à de multiples attaques : Classe B, classe D pour les cylindres à profil européen grâce à la certification SKG***
- Résistance au feu : Classe B, T90
- Certification du produit : Certifié selon DIN 18252 et DIN EN 1303, de série SKG*** pour les cylindres à profil européen, autres cylindres sur demande
- Certification du fabricant : ISO 9001
- Made in Germany
- Ouvrir toutes les portes avec une seule clé
- Attribuer des autorisations de fermeture individuelles

Utilisation et application

- De la maison individuelle au grand complexe immobilier
- Le cylindre adapté à chaque porte : Choix de types de cylindres et de surfaces
- Fermetures simples / s'ouvrant
- Organigrammes de petite taille aux organigrammes complexes et de grande taille

Variantes

- Cylindre disponible en différentes exécutions et longueurs, sur mesure pour votre porte
- Équipements spéciaux en option : Cape à clé Pro Cap en neuf couleurs attrayantes, fonction débrayable, roue libre, fonction de roue libre pour serrures à engrenage dans les portes de secours, protection anti-perçage haute résistance (des deux côtés), cylindre résistant à l'eau de mer, certification VdS
- Coloration des cylindres : Nickel (standard), bronze antique, laiton antique, cuivre antique, nickel antique, argent antique, argent-noir, laiton poli, or brillant, chrome satiné, chrome brillant, noir mat

Caractéristiques techniques - Bravus MX Magnet

Carte de propriété	Oui
Fonction d'urgence et de danger	Oui
Protection anti-perçage	Oui
clé réversible	Oui
coloris	nickelé mat
fire resistance doors	Oui

Bravus MX Magnet



Security Tech Germany

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Bravus MX Magnet

type de cylindre	cylindre double entrée
EAN	4058391888901