

Cylindre à bouton KE20

Seite 1 von 2



FIABLE ET SOLIDE

Notre cylindre de porte pour les portes de maison et d'appartement avec une clé plate.

En ce qui concerne la protection contre les effractions, vous devriez miser sur un cylindre de porte qui convainc par ses matériaux de qualité et sa facilité d'utilisation. Ce cylindre à 6 goupilles se caractérise par des matériaux à faible usure. Il est particulièrement sûr grâce au profil de clé paracentrique et aux goupilles spéciales qui empêchent les tentatives de manipulation.

Technologies

- Fabrication dans le respect des normes DIN EN 1303 et DIN 18252 et de la certification ISO 9001:2015
- Des goupilles spéciales garantissent une meilleure résistance au crochetage et aux manipulations
- Profil de clé paracentrique contre les tentatives d'ouverture ingénieuses
- Cylindre à 6 goupilles
- Matériaux de haute qualité : longue durée de vie grâce à des matériaux à faible usure
- 3 clés codifiées incluses
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 5

Utilisation et application

- Pour les portes d'entrée de maisons ou d'appartements
- Fermeture identique combinable avec les barres blindées et les cadenas ABUS 86TI
- Les modèles de demi-cylindres, cylindres doubles et cylindres à bouton remplissent les exigences de la norme DIN EN 1303:2015-08, annexe A, classe B et conviennent pour les portes coupe-feu et anti-fumée.

Variantes

- Finition : NP = Nickel Pearl - surface de haute qualité, au fini nickelé mat
- Demi-cylindres, cylindres doubles et à bouton
- en blister

Cylindre à bouton KE20

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Cylindre à bouton KE20

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Carte de propriété | Non |
| Fonction d'urgence et de danger | Non |
| Niveau de sécurité | 5 |
| Poids | 357 g |
| Protection anti-perçage | Non |
| clé réversible | Non |
| coloris | nickelé perle |
| fire resistance doors | Oui |
| type de cylindre | cylindre à bouton |
| EAN | 4003318598210 |

Dessin technique

