

## CYLINDRE SUR ORGANIGRAMME À CLÉ PARACENTRIQUE ORGA 6B



Classification EN 1303:2015

1 6 0 0 0 C 6 D



Fabrication  
Européenne



EN  
1303



Possibilité d'organigramme



Carte de  
sécurité



Robuste



Anti-  
bumping



Anti-  
crochetage



Anti-  
perçage

### FINITION



Laiton  
nickelé

### PLUS PRODUITS

- **SÉCURITÉ:** cylindre de haute sécurité.
- **MODULABLE:** grande capacité de combinaisons.
- **CONFORME:** norme EN 1303.
- **BREVETÉ** jusqu'en 2026.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre Profil Européen de haute sécurité 6 goupilles, en laiton massif nickelé mat.
- Livré avec trois clés paracentriques en maillechort et carte de sécurité.
- Mobile actif breveté en bout de clé permettant une meilleure sécurisation.
- Tête de clé spéciale avec un insert de couleur interchangeable permettant d'associer une couleur à un type de clé (PG, PG/PP), à un local ou encore à un étage de bâtiment.
- Cylindre permettant la création d'organigrammes complexes sur ouverture centrale, passe général, passe partiel avec un maximum de 1000 cylindres, 10077696 variures possibles (chiffre pouvant varier selon la complexité de l'organigramme).
- Panneton DIN 30° (réglable sur le demi-cylindre).
- Protection anti-perçage:
  - deux inserts en acier trempé dans le rotor.
  - deux inserts en acier trempé dans le stator.
  - deuxième et quatrième goupilles et poussoir en acier trempé.
- Protection anti-crochetage:
  - deuxième et quatrième poussoirs en forme d'haltère.
  - profil du rotor étroit empêchant l'accès pour le crochetage.
- Protection anti-bumping:
  - deuxième et quatrième goupilles au profil anti-bumping en forme de champignon.
- Rotor avec empreinte tournevis.
- Disponible en cylindre deux entrées, cylindre à bouton et demi-cylindre.

### OPTIONS

- Cadenas pour demi-cylindre 10 x 30 mm.
- Fonction débrayable.
- Panneton réduit (PM1 / PM2).

### SCHÉMAS TECHNIQUES



