

Cylindre de haute sécurité à profil rond  
 Système Sécurité Visible  
 À clé réversible avec mobile et à  
 reproduction protégée jusqu'en 2025

## destinations principales

- Bureaux, logements, scolaires, hospitaliers, administrations etc.

## applications principales

- Organigrammes
- Sécurité renforcée
- Gestion des clés

## caractéristiques

### Cylindre :

- 15 goupilles sur 3 rangées
- Corps laiton nickelé avec un cœur constitué de 7 lamelles sur toute la longueur (sauf 1/2 cylindres et cylindres ronds)
- Panneton DIN en acier fritté auto lubrifié, indexable sur 8 positions sur les 1/2 cylindres
- Goupilles en inox
- Ressorts inox
- Cylindres double entrées débrayable



### Clé

- Clé Twin bleu réversible
- Esthétique et ergonomique
- Compatible avec les rosaces de protection

### Gamme

- Cylindres Européens double entrée, à bouton et demi
- Batteuses, contacteurs et cadenas
- Gamme de cylindres ronds rénovation

### Livré avec :

- 3 clés
- 1 carte de propriété
- 1 vis de fixation

## cylindre de haute sécurité

Série 7530

## Chifral S2



## gros plan

### PROTECTION DE LA REPRODUCTION

La carte de propriété et le mobile de la clé (système breveté jusqu'en 2025) protègent contre toute reproduction illicite

### COMPATIBILITÉ

Mixage possible en organigramme avec cylindre rond ou européen, avec ou sans mobile, et avec le Cylindre CHIFRAL

## description

- Compatible avec les cylindres européens Chifral et la gamme des cylindres ronds Chifral S2
- Les clés Chifral S2 ouvrent les cylindres Chifral
- Capacité d'organigramme : 85 000 000 de variures
- Durabilité : testé à 100 000 cycles
- Confort et sécurité :
  - Cuvette d'entrée de clé
  - Double entrée débrayable en version standard
- Fabriqués en conformité avec la norme EN 1303 :
  - Sécurité de la clé (de 1 à 6) : **grade 6**
  - Résistance aux attaques (de 0 à 2) : **grade 2**
  - Durabilité (de 4 à 6) : **grade 6**
  - Résistance à la corrosion (de 0 à C) : **grade C**
- Brevets :
  - Les clés Chifral S2 sont protégées par un brevet valable jusqu'en 2025
- Le système Sécurité Visible est protégé par un brevet de modèle d'utilité (B02003U000006)