

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)