



France-Cadenas

Le spécialiste du cadenas de qualité

RÉFÉRENCE : TOK_CYL-P300-30-
10\$

19/04/2024

DEMI CYLINDRE HAUTE SÉCURITÉ TOKOZ PRO 300



- L - Longueur (mm) - 30x10mm
- P - Poids (Kg) - 0.2

DESCRIPTION

DEMI CYLINDRE DE PORTE TOKOZ PRO 300

Serrure à disques rotatifs, 5 clés protégées + carte de propriété



Le demi cylindre haute sécurité en alliage de zinc TOKOZ PRO 300 est un cylindre de porte à une entrée au profil Européen : vous pouvez l'installer facilement à la place de votre cylindre actuel. Le demi cylindre de haute sécurité TOKOZ PRO utilise une serrure à disques rotatifs qui le rend hautement résistant aux intempéries et aux températures extrêmes. Il est certifié norme européenne 3 EN 1303 et EN 1627.

Le demi cylindre TOKOZ PRO 300 est également disponible en acier : [Demi-Cylindre TOKOZ PRO 400](#)

Le demi cylindre européen de sécurité TOKOZ PRO 300 est livré avec 5 clés et une carte de reproduction de clé. Cette carte vous permet de réaliser la reproduction de vos clés, seul le propriétaire de la carte peut reproduire une la clé.

La technologie de la serrure à disques rotatifs est compatible avec les cadenas de la gamme TOKOZ PRO: il est possible d'avoir une clé unique pour votre parc de cadenas haute sécurité et cylindres européens de sécurité.

Le demi cylindre de porte au profil européen TOKOZ PRO peut également être monté sur organigramme.



RÉFÉRENCE : TOK_CYL-P300-30-
10\$

19/04/2024

Avantages :

- Profil européen, demi cylindre européen de haute sécurité
- Serrure à disques rotatifs incrochetable
- 5 clés et une carte de reproduction de clé
- Résistance grade 3 norme EN 1303
- Serrure compatible avec les cadenas haute sécurité [TOKOZ PRO](#)
- Exécution variée, s'ouvrant ou sur organigramme

Nombre de clés:

- Exécution variée: 5 clés par cylindre
- Exécution s'ouvrant: 5 clés pour le lot
- Exécution sur numéro imposé: 1 clé

Caractéristiques :

- Corps en alliage de zinc
- Serrure à disques rotatifs en inox
- Taille de base : 30x10. Extensible à 5 mm seulement

