



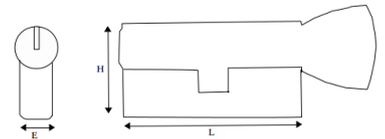
RÉFÉRENCE : TOK_CYL-TECH-30-
30-BTN\$

25/04/2024

CYLINDRE À BOUTON TOKOZ TECH 300



- E - Épaisseur du corps (mm) - 17
- H - Hauteur totale (mm) - 32,9
- L - Longueur (mm) - 30x30mm extensible par tranche de 5 mm
- P - Poids (Kg) - 0.264



DESCRIPTION

CYLINDRE À BOUTON TOKOZ TECH 300

Serrure à billes sur lamelles, 3 clés protégées + carte de propriété



Le cylindre de sécurité en zinc TOKOZ TECH 300 à bouton répond parfaitement au profil Européen : adapté pour remplacement votre cylindre. Le cylindre de sécurité à bouton TOKOZ TECH 300 utilise une serrure à billes sur lamelles d'acier trempé en inox qui le rend très résistant aux intempéries. Il est certifié norme européenne 3 EN 1303 et EN 1627.

Le système de goupilles à billes sur lamelles d'acier trempé lui permet de ne pas user la clé et d'être beaucoup plus performant qu'un simple cylindre à goupilles.

Le cylindre à bouton TOKOZ TECH 300 est livré avec 3 clés et une carte de propriété. Cette carte vous permet de contrôler et générer la reproduction de vos clés.

La serrure à billes sur lamelles d'acier trempé est compatible avec les cadenas TOKOZ TECH : il est possible d'avoir une clé unique pour votre parc de cadenas haute sécurité et cylindres européens de sécurité. Le cylindre TOKOZ TECH à bouton peut être également monté sur organigramme.

Avantages :



RÉFÉRENCE : TOK_CYL-TECH-30-
30-BTN\$

25/04/2024

- Profil européen, cylindre européen de sécurité
- Serrure à billes sur lamelles d'acier : difficilement crochetable
- 3 clés protégées contre la copie avec carte de propriété
- Barre de maintien en acier trempé
- Résistance grade 3 norme EN 1303
- Serrure compatible avec les cadenas de sécurité TOKOZ TECH
- Exécution variée, s'ouvrant ou sur organigramme

Nombre de clés:

- Exécution variée: 3 clés par cylindre
- Exécution s'ouvrant: 3 clés pour le lot
- Exécution sur numéro imposé: sans clés

Caractéristiques :

- Corps en zinc
- Serrure à goupilles en inox insensible à la corrosion
- Taille de base : 30 x 30. Extensible par tranches 5 mm

