

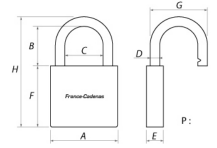
RÉFÉRENCE: TOK_OMEGA-50\$

25/04/2024

CADENAS POUR DEMI CYLINDRE EUROPÉEN TOKOZ OMEGA 50



- A Largeur du corps (mm) 56
- B Hauteur sous anse (mm) 41
- C Écartement de l'anse (mm) 32
- D Diamètre de l'anse (mm) 8
- E Épaisseur du corps (mm) 38
- F Hauteur du corps (mm) 52,5
- G Largeur de l'anse (mm) 48
- H Hauteur totale (mm) 99
- P Poids (Kg) 0.435



DESCRIPTION

CADENAS POUR DEMI CYLINDRE EUROPÉEN TOKOZ OMEGA 50

Cadenas de sécurité, compatible avec tous les cylindres simple au profil européen

Le cadenas de sécurité TOKOZ Omega 50 est un cadenas compatible à tous les demi-cylindres européens de dimensions 30x10 mm.

Le cadenas TOKOZ Omega 50 est spécialement conçu pour les demi-cylindres au profil européen, il s'utilise en intérieur ou en extérieur.

Sa anse en acier cémentée et son corps en alliage de zinc permet au cadenas Omega 50 une adaptation dans les environnements les plus difficiles.

Le cadenas Omega 50 est disponible avec ou sans cylindre, vous avez le choix de l'intégrer dans votre plan d'organigramme ou alors de le commander avec un demi cylindre intégré.

Si vous choisissez de le commander avec un demi-cylindre, vous avez le choix entre ces deux cylindres TOKOZ:

- Demi cylindre de haute sûreté TOKOZ TECH
- Demi cylindre de haute sécurité TOKOZ PRO



RÉFÉRENCE: TOK_OMEGA-50\$

25/04/2024

Le cadenas avec demi cylindre européen TOKOZ est disponible avec plusieurs types de variures : varié, s'entrouvrant, s'entrouvrant sur numéro réservé. Le numéro réservé vous permet de disposer d'un encodage de la serrure unique, qui vous est attribué définitivement.

Caractéristiques:

- Anse en acier spécial de section Ø 8 mm
- Choix du niveau de sécurité de votre cadenas en fonction du cylindre
- Clés numérotées : possibilité de commander ultérieurement des cadenas sur la même clé
- Cylindre interchangeable, anti-crochetage, traité contre la corrosion

Nombres de clés :

• Exécution variée: 3 clés par cadenas • Exécution s'entrouvrant : 3 clés pour le lot • Exécution sur numéro imposé: sans clés

