



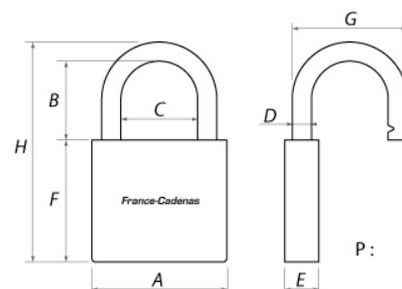
RÉFÉRENCE : TOK\_830-40-RED\$

25/04/2024

## CADENAS INDUSTRIEL TOKOZ 830/40



- A - Largeur du corps (mm) - 40
- B - Hauteur sous anse (mm) - 114
- C - Écartement de l'anse (mm) - 20
- D - Diamètre de l'anse (mm) - 7
- E - Épaisseur du corps (mm) - 20
- F - Hauteur du corps (mm) - 33
- G - Largeur de l'anse (mm) - 34.5
- H - Hauteur totale (mm) - 154
- P - Poids (Kg) - 0.26



## DESCRIPTION

### CADENAS TOKOZ 830/40 POUR INDUSTRIES

Cadenas industriel pour l'intérieur avec une serrure à disques rotatifs, un mécanisme simple et éprouvé !

Le cadenas 830/40 de TOKOZ est un cadenas de sûreté qui utilise une technologie basé sur une serrure à disques rotatifs. Ce mécanisme possède ni goupilles, ni ressorts.

L'usage de ce cadenas est de condamner l'accès de manière visible pour la sécurité des personnels.

Le cadenas industriel 830/40 possède une anse extra longue de 113.5 mm, entièrement détachable, il vous permettra une très grande amplitude de fermeture directement sur les machines-outils, engins de chantier, appareils de production.



RÉFÉRENCE : TOK\_830-40-RED\$

25/04/2024

Le cadenas TOKOZ 830/40 est disponible en **s'entrouvrant** c'est-à-dire que tous les cadenas peuvent avoir une **serrure identique**. Ces cadenas industriels sont disponibles en **3 couleurs** (rouge, vert et bleu), grâce à ces différentes couleurs vous pourrez identifier rapidement des groupes de travail dans les ateliers ou checker le statut du bien d'équipement : à quelle équipe de sous-traitance il appartient, quel type de machine il permet de bloquer.

## Caractéristiques :

- Mécanisme à disques rotatifs, résistant aux crochetages
- Anse en acier, entièrement détachable de 113,5 mm
- Option s'entrouvrant : une seule et unique clé
- Disponible en 3 couleurs : rouge, vert et bleu

## Nombre de clés :

- Exécution variée : 2 clés par cadenas
- Exécution s'entrouvrant : 2 clés pour le lot

## Utilisations :

- Groupe d'intervention de techniciens avec une même clé suivant la couleur du cadenas
- Consignation mécanique

