

Trou borgne mécanique

pour CX6710

Mechanical Blind Core

for CX6710



CX6712

UZ

Trou borgne mécanique Clex

Le trou borgne mécanique est un remplacement de bouton pour l'emploi avec le corps de cylindre CX6710.

En attachant le trou borgne au corps de cylindre mécanique, un côté peut être configuré comme côté borgne.

Le trou borgne mécanique rend impossible d'ouvrir ou de fermer le cylindre de l'intérieur de la porte.

Clex Mechanical Blind Core

The mechanical blind core is a knob replacement for use with the cylinder body CX6710.

By attaching the blind core to the mechanical cylinder body, one side can be configured as a blind side.

The mechanical blind core makes it impossible to open or close the cylinder from the inside of the door.

Propriétés

Attachement simple du trou borgne mécanique au corps de cylindre CX6710

Properties

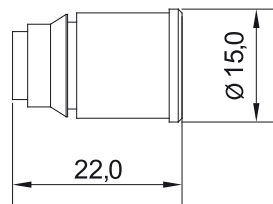
Simple attachment of the mechanical blind core to the cylinder housing CX6710

Application

Utilisable avec le corps de cylindre CX6710

Application

Usable with cylinder body CX6710





Description du produit	Trou borgne mécanique Clex pour le corps de cylindre CX6710 <i>Clex Mechanical Blind Core for Cylinder Body CX6710</i>	Product Description
Référence produit	CX6712	Product Number
Dimension du bouton	Longueur = 22,0 mm, Ø = 15,0 mm <i>Length = 22.0 mm, Ø = 15.0 mm</i>	Dimensions of the Knob
Emplacement de montage	Application à l'intérieur et à l'extérieur. Pour une application à l'extérieur, les conditions ambiantes doivent être vérifiées. <i>Indoor and outdoor application</i> <i>For outdoor application, the ambient conditions must be verified.</i>	Mounting Location

Vue d'ensemble du Code produit | *Order Overview*

Version	N° du code produit <i>Order No.</i>	Version
Trou borgne mécanique Clex pour le corps de cylindre CX6710	6712 0000 0002	<i>Clex Mechanical Blind Core for Cylinder Body CX6710</i>