

CYLINDRES F9



Cylindre à bouton F9 laiton nickelé varié

DESCRIPTIF

Le cylindre à bouton F9 est composé de 6 goupilles en inox, d'une goupille anti perçage dans le stator, de contre goupilles anti-crochetage, d'un panneton en acier fritté indexé à 30° pour offrir une protection anti arrachement, d'une barre anti-casse et d'un rotor bombé fraisé limitant les risques de cassure et de torsion.

Il est livré avec 3 clés maillechort avec profil protégé à vie par un Copyright, une carte de propriété et une vis de fixation.

Technologie multi-profil

Il est conforme à la norme EN 1303 : 2015

Classification d'endurance : 160010 C 60



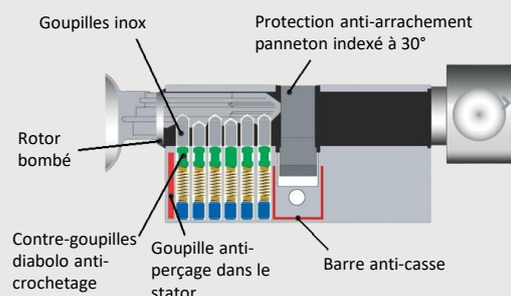
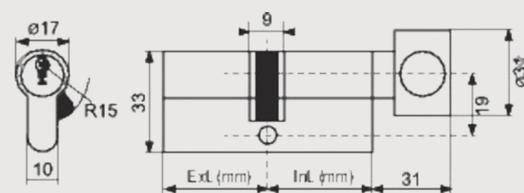
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom	Cylindre à bouton F9 laiton nickelé
Nombre de clés livrées	3
Anti crochetage	Oui
Anti arrachement	Oui
Anti perçage	Oui

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
313232	CYL BT EXEM F9 30X30 LN 3 CLE	3295123013809
313233	CYL BT EXEM F9 30BX40 LN 3 CL	3295123013816
313234	CYL BT EXEM F9 30X50 LN 3 CLE	3295123013823
313235	CYL BT EXEM F9 30X60 LN 3 CLE	3295123013830
313236	CYL BT EXEM F9 35X35 LN 3 CLE	3295123013847
313237	CYL BT EXEM F9 40X30 LN 3 CLE	3295123013854
313238	CYL BT EXEM F9 40X40 LN 3 CLE	3295123013861
313239	CYL BT EXEM F9 45X45 LN 3 CLE	3295123013878
313240	CYL BT EXEM F9 50X40 LN 3 CLE	3295123013885
313241	CYL BT EXEM F9 50X50 LN 3 CLE	3295123013892

SCHÉMA TECHNIQUE



PACKAGING

Boite personnalisée