

# Metalux 670 M

MAGNÉTIQUE - AXE 40 & 50 MM - CLÉ L - PÊNE DORMANT ET 1/2 TOUR

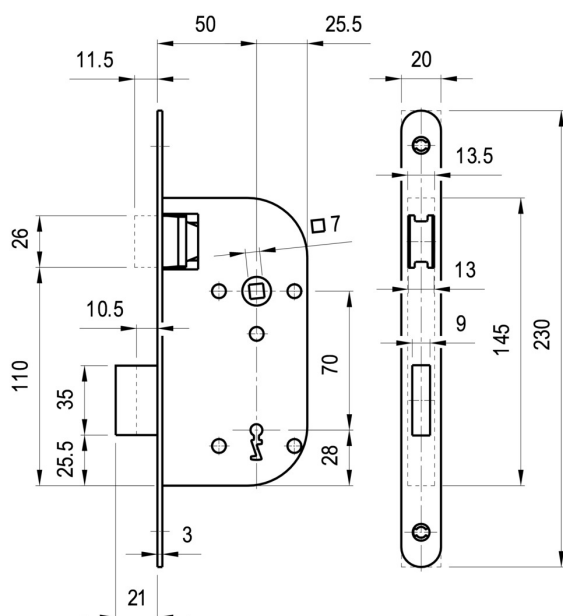
Serrure à larder 1 point pour portes bois



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de verrouillage	1 point
Type de fonctionnement	Actionné par la clé
Type de pêne	Pêne dormant et 1/2 tour magnétique
Type de manoeuvre	Serrure à clé façon gorges
Nombre de clés	2
Dimensions du coffre (mm)	Hauteur 145 x Profondeur 65, 75 x Épaisseur 13
Axe têtère incluse (mm)	40, 50
Entraxe (mm)	70
Type de fouillot	Fouillot carré
Fouillot (mm)	7
Dimensions de la têtère (mm)	Longueur 230 x Largeur 20 x Épaisseur 3
Forme de la têtère	Plate
Coffre	Acier, Acier
Têtère	Matière: Acier inoxydable
Pêne demi tour réversible	Oui
Saillie du pêne demi tour (mm)	11.5
Fonctionnement du pêne dormant	Standard
Saillie pêne dormant (mm)	21
Unité de conditionnement standard	1
Unité de conditionnement industriel	20
Conditionnement standard	Boîte

# Metalux 670 M



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Equipements inclus

Gâches

## LES AVANTAGES

- Cette serrure assure une fermeture silencieuse de votre porte. Le pêne ½ tour magnétique engendre un clic discret. Il évite ainsi de fortes nuisances sonores.
- Son utilisation est très confortable. Vous pouvez fermer votre porte de façon fluide sans avoir à actionner la béquille.
- Le pêne ½ tour magnétique reste intégré dans la serrure lorsque la porte est ouverte. Contrairement à un modèle de serrure classique, il ne dépasse pas sur le chant de la porte. Ceci confère un aspect moderne et épuré à votre porte.
- Le pêne ½ tour est moins sollicité car il n'est activé que face à sa gâche aimantée. Le dormant ne subit pas de frottement du pêne, qui entre en gâche directement.
- Il n'y a aucune contrainte d'entretien. Le pêne ½ tour est autolubrifiant et ne possède aucun ressort. Il est composé de polyoxyméthylène, un polymère aux caractéristiques physiques très performantes.
- Elle se pose facilement. Il n'est pas nécessaire de retourner le pêne selon la configuration de la porte puisqu'il est universel. Les aimants en néodyme puissants intégrés dans la gâche autorisent des tolérances de pose importantes. Ils peuvent couvrir jusqu'à 7 mm d'espace vide entre la têtère et la gâche. Son utilisation est possible avec tout type de ferme-porte.