

### Aperçu des avantages

- DIN droite et DIN gauche réglables sans outil
- Verrouillage six points
- Deux pènes dormants supplémentaires et deux galets de verrouillage réglables
- Blocage du pêne
- Course du pêne dormant et du pêne dormant supplémentaire 20 mm
- 1 tour
- Rappel automatique de la poignée
- Possibilité de passer du mode d'actionnement par poignée au mode d'actionnement par clé et vice versa

### Description du produit

- Une poignée est montée des deux côtés. Si la porte se ferme, les galets de verrouillage sont amenés dans la gâche située sur le dormant en position de fermeture vers le bas par un mouvement de la poignée vers le haut et les pènes auxiliaires sortent. Le vantail de porte est ainsi tiré contre le dormant. Les galets de verrouillage excentriques autorisent un réajustage facile si nécessaire. Un tour de clé permet de faire sortir le pêne dormant principal. Le pêne demi-tour et les deux galets de verrouillage sont désormais bloqués, la serrure étant ainsi verrouillée sur six points. Lorsque la clé est tournée dans le sens d'ouverture, le pêne dormant principal rentre. En actionnant la poignée vers le bas, les galets de verrouillage se déplacent en position d'ouverture et les pènes auxiliaires rentrent. Après l'exécution de ces mouvements, le pêne demi-tour rentre également.

### Domaine d'utilisation

- Pour portes d'accès et d'entrée d'appartements à risque de déformation
- Pour portes de sécurité et coupe-feu dans les bâtiments publics et privés

### allusion

- Côté châssis, utiliser uniquement un contact de fond de pêne MSL 1886.

### Caractéristiques techniques

Avancement du pêne dormat	20 mm
Bec de cane	réversible
Surface	mat brossé
Distance	78 mm
Forme de la têtère	arrondie
Modèle	Verrouillage 6 point
Matériau du bec de cane	Acier avec insert Delrin
Matériau pêne dormant	Acier nickelé
Fonction levier	fr
Mesure de la têtère	Inox
Matière du fouillot	Acier
Sécurité supplémentaire	Course du pêne dormant 1 tour, respectivement 20 mm

### Variations disponibles

Numéro de commande	Type de cylindre	Distance au canon	Mesure de la têtère	Forme de la têtère	Fouillot
11401002	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie
11401004	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	8, une partie
11401006	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	8, une partie
11401008	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	9, une partie
11401010	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	9, une partie
11401012	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	9, une partie
11401014	PZ - Cylindre profilé	60		arrondie	8, une partie
11401016	PZ - Cylindre profilé	70		arrondie	8, une partie

11401018	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie
11401020	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie
11401022	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie
11401024	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie
11401026	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	8, une partie
11401028	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	8, une partie
11401030	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie
11401032	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie
11401034	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie
11401036	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie
11401038	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie
11401040	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie
11401042	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie
11401044	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie
11401046	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie
11401048	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie

# Serrure multipoints de sécurité 30740

Actionnement par poignée, blocage du bec de cane, rouleaux, pènes dormants supplémentaires

