

Serrurerie et quincaillerie porte-fenêtre > Serrure et verrou > Serrure > Serrure à encastrer multipoints >

## Serrure à encastrer multipoints mécanique KEL066



Elle est compatible et fortement conseillée avec les bœilles ou cylindre électroniques ou mécaniques.



### Caractéristiques produit

Marque	Abloy
Entraxe (mm)	92
Longueur de la tête (en mm)	1760
Nombre de points	3
Sens	Réversible
Hauteur du coffre (en mm)	251
Épaisseur du coffre (en mm)	20,5
Largeur de la tête (en mm)	24
Épaisseur de la tête (en mm)	6,5
Forme de la tête	U
Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique pour porte profil étroit, elle est conçue pour être utilisée avec une palière côté extérieur et une barre

antipanique ou béquille côté intérieur, ou aussi avec une béquille à lecteur de badge et/ou cylindre à lecteur de badge.

**Type de verrouillage**

Automatique

**Spécificité**

Son contre-pêne actionne automatiquement le pêne dormant à la fermeture de la porte et bloque le pêne demi-tour. Grâce à sa fonction sortie libre, il est toujours possible de quitter un local en manœuvrant la béquille intérieure ou la barre anti-panique. Elle convient donc parfaitement pour une utilisation en issue de secours, L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre.

**Largeur des coffres auxiliaires (en mm)**

36

**Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)**

123

**Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)**

14,5

**Point(s) de fermeture**

Latéraux

**Tête**

Tête de 24

**Carré (en mm)**

9

**Livr(e) avec**

1 gâche, 1 clé Allen, notice de montage, vis et fourreaux réducteur.

**Résistance (en N)**

30000

**Modèle**

KEL066

**Agréé coupe-feu**

Oui

**Norme EN1125**

Oui

**Cylindre européen**

Oui

**Type de serrure**

À encastre

**Type d'entrée**

Contrôlée mécaniquement par cylindre

**Type de sortie**

Contrôlée mécaniquement par cylindre ou libre aux choix

**Norme NF EN 179**

Oui

**Secteur - Page catalogue**

2-58

**Caractéristiques techniques**

RÉFÉRENCE	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)
<b>ABL071</b>	<b>30</b>	<b>45</b>
<b>ABL072</b>	<b>35</b>	<b>50</b>