

**Détails techniques**

Fonctionnement	<b>Émission de courant</b>
Force de retenue	<b>500 daN</b>
Tension d'entrée	<b>8-12V AC/DC</b>
Type de pose	<b>Encastrer</b>



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Adaptée aux serrures à larder standards, cette gâche électrique s'encastre sur tous types de portes. Elle est par conséquent appropriée pour la rénovation et le dépannage, entre autres.

Réversible, elle peut aussi bien être utilisée pour des portes DIN droite que gauche. Par ailleurs, le corps de gâche étant symétrique, l'encastrement dans la réservation est facilité.

Cette gâche à mortaiser est fabriquée en zamak 5.

Le déverrouillage est assuré par l'émission du courant électrique dans la gâche. Ce système, par ailleurs économe en énergie, convient particulièrement pour la sécurité des biens puisque les accès restent verrouillés en cas de coupure de courant.

Cette gâche à encastrer fonctionne au choix, en tension alternative (AC) ou continue (DC).

Le voltage entre 8 et 12V est conforme à l'usage domestique et s'applique à la plupart des boutons poussoirs, interphones, visiophones ou claviers à codes des entrées d'immeubles et de locaux professionnels.

La résistance à l'effraction est de 500 daN, dans la mesure où les conditions de pose préconisées par SEWOSY sont respectées.

Plus de 300 000 cycles d'ouverture sont garantis.

La gâche SE000222 équipée d'un rouleau réglable avec une tolérance de 3 mm, s'adapte à de multiples configurations.

À cette caractéristique s'ajoute celle du déport d'ouverture réduit, qui évite la découpe latérale de la menuiserie. En effet, comme le demi-tour pivote sur lui-même, il a besoin de moins d'espace. Ces deux avantages sont spécifiques aux gâches électriques SEWOSY, de marque ROUREG®.

---

## Articles complémentaires



### **SEF203**

Têtière réversible en acier inoxydable 250 mm 1 trou 24mm de large



### **SEF301**

Têtière réversible en acier inoxydable 110 mm 1 trou 25 mm de large