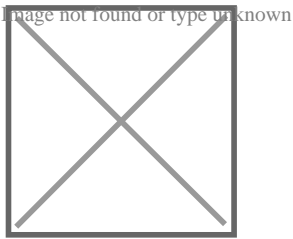


## ▶ Gâche électrique série 5 Fire LG symétrique à encastrer à émission



### Caractéristiques produits

Matière	<b>Zamak</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Main	<b>Réversible</b>
Fonctionnement	<b>À émission</b>
Type de tête	<b>SP25022 / SP25034 / SP25028S/ SP11022 / SP13022 / SP24424 / SP22718 / SP17234 / SP11028</b>
Demi-tour réglable	<b>Oui</b>
Contact à bille 10405	<b>Non</b>
Décondamnation manuelle	<b>Non</b>
Largeur (mm)	<b>21.20</b>
Résistance à l'effraction (N)	<b>8000</b>
Profondeur (mm)	<b>28</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Hauteur (mm)	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
692954	65.50	10 à 24	AC : 0,2 /0,39 ; DC : 0,28/0,56
692961	72.90	10 à 24	AC : 0,2 /0,39 ; DC : 0,28/0,56
692968	65.50	24	AC : 0,08 ; DC : 0,12
692975	72.90	24	AC : 0,08 ; DC : 0,12
692982	67.70	6 à 28	AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34

Code	Hauteur (mm)	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
692989	75.10	6 à 28	AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34

## Descriptif

Gâche électrique 15 FIRE LG symétrique, à encastrer 16 mm, 8000 N à émission.

## Gamme

Ensemble en bronze composé d'une gâche électrique et d'une serrure.

Pour utilisation extérieure.

Simple empennage.

Saillie réduite.

Modèle gâche : à impulsion.

Tension : 12 V ca/cc.

Consommation ca/cc : 0,7/1,5 A.



## Les + produits

Multi-tensions 6 à 28 V AC/DC selon modèle. Diode transil TVS intégrée. Résistance à l'effraction 8000 N. Demi-tour à déport d'ouverture réduit réglable sur 3 mm. Résistance au feu 90 mn. Pour les références 15FZ21 et 15FZX21 : Courant d'appel 0,2 secondes.

## Norme du produit

**Directive 2012/19/UE; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2014/30/UE; Directive 305/2011/UE - EN 14846:2008**