

## ▶ Gâche électrique série 3 symétrique à rupture

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Matière                       | <b>Zamak</b>  |
| Conditionnement               | <b>1</b>  |
| Main                          | <b>Réversible</b>   |
| Fonctionnement                | <b>À rupture</b>  |
| Type de tête                  | <b>SP25025 / SP25024 / SP11024/ SP11025 / SP13024 / SP13025</b> |
| Demi-tour réglable            | <b>Oui</b>  |
| Contact à bille 10405         | <b>Non</b>  |
| Largeur (mm)                  | <b>20.50</b>  |
| Hauteur (mm)                  | <b>69</b>   |
| Profondeur (mm)               | <b>29</b>   |
| Résistance à l'effraction (N) | <b>3500</b>   |
| Unité de vente                | <b>(1 boîte)</b>  |

### Caractéristiques techniques

| Code   | Décondamnation manuelle | Tension (V) | Consommation d'air (ampère (A)) |
|--------|-------------------------|-------------|---------------------------------|
| 693563 | Non                     | 12          | AC : 0,21/0,42 ; DC : 0,3/0,6   |
| 693570 | Oui                     | 24          | AC : 0,09 ; DC : 0,13           |

### Descriptif

Gâche électrique 33 symétrique.  
20,5 mm 3500 N à rupture.

## 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 12 à 24 V AC/DC selon modèle. Diode transil TVS intégrée. Demi-tour réglable sur 3 mm.

## 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**