

▶ Gâche électrique série 5 symétrique



Caractéristiques produits

| | |
|-------------------------------|--|
| Matière | Zamak |
| Main | Réversible |
| Fonctionnement | À mémoire |
| Conditionnement | 1 |
| Type de tête | SP25022 / SP25034 / SP25028S/ SP11022 / SP13022 / SP24424 / SP22718 / SP17234 / SP11028 |
| Demi-tour réglable | Oui |
| Contact à bille 10405 | Non |
| Largeur (mm) | 21.20 |
| Profondeur (mm) | 28 |
| Résistance à l'effraction (N) | 4800 |
| Unité de vente | (1 boîte) |

Caractéristiques techniques

| Code | Décondamnation manuelle | Hauteur (mm) | Tension (volt (V)) | Consommation d'air (ampère (A)) |
|--------|-------------------------|--------------|--------------------|---|
| 693451 | Non | 65.50 | 10 à 24 | AC : 0,2/0,39 ; DC : 0,28/0,56 |
| 693458 | Oui | 65.50 | 10 à 24 | AC : 0,2/0,39 ; DC : 0,28/0,56 |
| 693465 | Non | 67.70 | 6 à 28 | AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34 |
| 693472 | Oui | 67.70 | 6 à 28 | AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34 |

Descriptif

Gâche électrique 25 symétrique 16 mm 4800 N à mémoire.

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. Demi-tour à déport d'ouverture réduit réglable sur 3 mm. Résistance au feu 90 mn. Pour les références 25Z10 et 25ZMU10 : 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