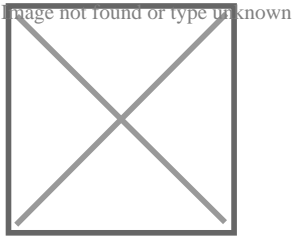


▶ Gâche électrique série 5 symétrique à encastrer à émission



Caractéristiques produits

Matière	Zamak
Main	Réversible
Fonctionnement	À émission
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)	Consommation d'air (ampère (A))	Tension (volt (V))
693164	Non	65.50	AC : 0,2 /0,39 ; DC : 0,28/0,56	10 à 24
693171	Oui	65.50	AC : 0,2 /0,39 ; DC : 0,28/0,56	10 à 24
693178	Non	72.90	AC : 0,2 /0,39 ; DC : 0,28/0,56	10 à 24
693185	Non	65.50	AC : 0,08 ; DC : 0,12	24
693192	Oui	65.50	AC : 0,08 ; DC : 0,12	24

Code	Décondamnation manuelle	Hauteur (mm)	Consommation d'air (ampère (A))	Tension (volt (V))
693199	Non	72.90	AC : 0,08 ; DC : 0,12	24
693206	Non	67.70	AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34	6 à 28
693213	Oui	67.70	AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34	6 à 28
693220	Non	75.10	AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34	6 à 28



Descriptif

Gâche électrique 15 symétrique, à encastrer 16 mm, 4800 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. Demi-tour à déport d'ouverture réduit réglable sur 3 mm. Résistance au feu 90 mn. Pour les références 15Z10, 15ZMU10 et 15ZX10 : 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