

GÂCHES



GÂCHES

3101-0001	G1030G	2 temps - Encastrable - Simple empennage - Avec têtière
3101-0002	G1710	Impulsionnelle - Sans têtière
3101-0003	G1711	Électro-inversée - Sans têtière
3101-0004	G1730	2 temps - Sans têtière - Avec contact stationnaire

PRODUITS ASSOCIÉS

ALIMENTATIONS	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
	3001-0002	AR125	Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din
BOUTONS DE SORTIE	1601-0001	NPIB02-EH	Pose en encastrement dans pot électrique Dimensions : 90 x 90 mm
	1601-0002	NPIB02-EHS	Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection - Dimensions : 92 x 92 x 50 mm
	1601-0003	NPIB04-EH	Pose en encastrement dans dormant métallique Dimensions : 40 x 97 mm
	1601-0004	NPIB04-EHS	Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection - Dimensions : 42,5 x 99 x 50 mm
TÊTIÈRES	3101-0005	GT901X	Têtière en inox finition brossé simple empennage
	3101-0006	GT902X	Têtière en inox finition brossé double empennage

CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	3101-0001	3101-0002	3101-0003	3101-0004
ANCIENNES RÉFÉRENCES	G1030G	G1710	G1711	G1730
Type de gâche	2 temps	impulsionnelle	électro-inversée	2 temps
Particularité	contact stationnaire	gâche sans têtière	gâche sans têtière	contact stationnaire, gâche sans têtière
Dimensions gâche	105 x 28 x 20 mm	67 x 28 x 20,4	67 x 28 x 20,4	67 x 28 x 20,4
Dimensions têtière	159 x 25 mm	-	-	-
Empennage	simple	-	-	-
Pose	encastrable	encastrable	encastrable	encastrable
Alimentation	12V AC/DC	12V AC/DC	12V 0,24A DC	12V AC/DC