



348026 : Gâche supérieure en zamak zingué avec vis et goupille de fixation en acier inox.
 348026 : Plan Technique Gâche supérieure pour verrous TITAN et TITANTRE 3733
 348027 : Gâche inférieure en acier inox pour verrous avec vis inox.
 348027 : Plan Technique Gâche à plancher pour verrous TITAN et TITANDUE 3734
 348027A : Gâche inférieure en acier inox pour verrous avec vis inox.
 348027A : Plan Technique Gâche à plancher pour verrous TITANDUE 3735A
 348028 : Gâche pour verrous en acier inox.
 348028 : Plan Technique Gâche inférieure pour verrous ATLAS, TITAN et TITANDUE 3738
 348029 - 348029A et 348029B : Gâche en aluminium anodisé ou laqué avec cales d'adaptation en nylon noir, vis acier inox et rivets autodéformants.
 348029 - 348029A et 348029B : Plan Technique Gâche supérieure pour verrous ATLAS 3740
 348029G : Gâche inférieure en acier inox pour verrous avec vis inox.
 348029G : Plan Technique Gâche à plancher pour verrous ATLAS 3736

Code	Modèle	Désignation	Caractéristiques
348026	3733_Z5	Gâche supérieure pour verrous	Gâche avec vis et goupille de fixation en acier inox.
348027	3734_00	Gâche à plancher pour verrous TITAN et TITANDUE	Gâche inférieure en acier inox pour verrous avec vis inox
348027A	3735A_00	Gâche à plancher pour verrous TITANDUE	Gâche inférieure en acier inox pour verrous avec vis inox
348028	3738_00	Gâche inférieure pour verrous ATLAS, TITAN et TITANDUE	Gâche pour verrous en acier inox
348029	3740_05	Gâche supérieure pour verrous ATLAS	Gâche en aluminium anodisé ou laqué avec cales d'adaptation en nylon noir, vis acier inox et rivets autodéformants
348029A	3740_65	Gâche supérieure pour verrous ATLAS	Gâche en aluminium anodisé ou laqué avec cales d'adaptation en nylon noir, vis acier inox et rivets autodéformants
348029B	3740_32	Gâche supérieure pour verrous ATLAS	Gâche en aluminium anodisé ou laqué avec cales d'adaptation en nylon noir, vis acier inox et rivets autodéformants
348029G	3736_00	Gâche à plancher pour verrous ATLAS	Gâche inférieure en acier inox pour verrous avec vis inox.