



POINT DE FERMETURE ANTIEFFRACTION

DESSCRIPTIF

fapim[®]

Point de fermeture antieffraction avec axe guide (357229A) ou avec axe fileté (357229)
Gâche en zamac zingué, vis de fixation et axe en acier inox porr tringles en polyamide (art. 1683). Il fait un efficace fonction d'antiefraction grâce à la combinaison des formes particulières de l'axe et de la gâche. L'usinage nécessaire pour le montage de l'axe sur les tringles, est effectué par la poinçonneuse FP14.



DETAILS

Point de fermeture antieffraction avec axe guide (357229A) ou avec axe fileté (357229)
Gâche en zamac zingué, vis de fixation et axe en acier inox porr tringles en polyamide (art. 1683). Il fait un efficace fonction d'antiefraction grâce à la combinaison des formes particulières de l'axe et de la gâche. L'usinage nécessaire pour le montage de l'axe sur les tringles, est effectué par la poinçonneuse FP14.
[Cliquez ici pour télécharger la feuille d'inscription#mce_temp_url#](#)
[Cliquez ici pour télécharger la fiche technique#mce_temp_url#](#)

Code	Désignation	Modèle	Finition
357229	Fermeture antieffraction avec axe taraudé	1636A	Gris ZNC
357229A	Point de fermeture antieffraction avec axe avec guide	1636C	Gris ZNC