



SERRURE MOTORISÉE à PêNE BASCULANT MAXIMA



DESCRIPTIF

Serrure à encastrer sur porte simple.

Fonctionne avec une centrale électrique du type art. 54250 - 54255.

Ouverture mécanique avec cylindre européen - Alimentation: 12 V CC - Gâche acier inox avec bille anti-rebond et alignement réglable en extension de 25 mm - Tête en acier inox : 440 x 30 x 3 mm.

Possibilité de déverrouiller mécaniquement par clé d'un cylindre à panneton compatible.

DETAILS

Tension d'alimentation : 12 V DC (11 à 14 V DC) - Potentiel absorbé : 50 W instantané - Cycle de fonctionnement : 15 cycles / minutes maximum - Palpeur magnétiques N.O. réglable - Ouverture mécanique avec cylindre européen - Tête en acier inox : 440 x 30 x 3 mm - Gâche acier inox avec bille anti-rebond et alignement réglable en extension de 25 mm - Pêne basculant en acier antieffraction - Dimension du pêne: 35 x 14mm.

363679F - Notice de Montage Serrure motorisée Maxima 25500

363679F - Plan Technique Serrure motorisée Maxima 25500

Code	Modèle	Axe
363679F	25500	25 mm