



## DETAILS

309845XL : A encastrer - Résistance Effraction 4000 N - Mode de fonctionnement : Emission ET Rupture de courant - 12 et 24 VDC - Demi-Tour standard - Course de réglage du demi-tour : 3 mm par pas de 1 mm - Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 80 x 20,2x 28 mm - Température de Fonctionnement : -10C° +45C (0~95% humidité)

309845XL : Fiche Produits Gâches GK840x-1224

309845XL : Plan Technique Gâches GK840x-1224

## GâCHES ÉLECTRIQUES RUPTURE ET EMISSION GK840X-1224



### DESCRIPTIF

Gâches électriques Rupture et Émission

Configuration Émission / Rupture Facile

Température de Fonctionnement : -10C° +45C (0~95% humidité) -

Résistance à l'effraction : 4000N - 1/2 Tour réglable : 3 mm par pas de 1 mm

Entraxe de vis de fixation standard : utilisation de tête universelle

Dimensions : (hauteur x largeur x profondeur) : 80 x 20,2 x 28 mm

## DETAILS

309845XL : A encastrer - Résistance Effraction 4000 N - Mode de fonctionnement : Emission ET Rupture de courant - 12 et 24 VDC - Demi-Tour standard - Course de réglage du demi-tour : 3 mm par pas de 1 mm - Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 80 x 20,2x 28 mm - Température de Fonctionnement : -10C° +45C (0~95% humidité)

309845XL : Fiche Produits Gâches GK840x-1224

309845XL : Plan Technique Gâches GK840x-1224

Code	Modèle	Tension
309845XL	GK-840-1224	Alimentation : 12 et 24V DC