## Fiche produit Le 29/10/2025















## **GâCHE ECONOMY GK5XX-XX**

## DESCRIPTIF



Gâche ECONOMY GK510-12 : Montage : Encastré - Resistance à l'effraction : 3500 N - Course de réglage du 1/2 tour : 3 mm par pas de 1 mm - Consommation 12V DC : 0.28A - 1/2 tour standard - A émission de

courant 12V DC

GK-500-12 : A rupture de courant 12V DC - Resistance à l'effraction

: 3500 N - 1/2 tour réglable sur 3 mm - Température de fonctionnement -10 C° à +45 C° - Consommationn 12V

DC: 0.25 A

GK-515-12 : A émission de courant - Contact stationnaire intégré

12V DC - Résistance effraction 3500 N - Consommation 12V DC : 0.28 A - 1/2 standard - Course de réglage du

demi-tour: 3 mm par pas de 1 mm

GK-525-12 : Contact stationnaire intégré - Avec décondamnation

manuelle (languette de dévérrouillage mécanique) -Consommation 12V DC : 0.28 A - 1/2 tour standard -Course de réglage du 1/2 tour : 3 mm par pas de 1

mm

Dimensions: 74.8 x 21.3 x 28 mm (HxlxP)

Économique et résistante

## **DETAILS**

Réglage sur demi-tour - DIN G/D Universelle - Résistance effraction 3500 N - 1/2 tour réglable sur 3 mm

309844X - 309845AX - 309845BX - 309845CB - Notice Technique Gâche GK5xx-xx

Code	Modèle
309844X	GK-510-12
309845AX	GK-500-12
309845BX	GK-515-12
309845CB	GK-525-12