

## CARACTERISTIQUES

- Couvertres de vanne pratiquement indestructibles
- Une fois verrouillés, ils tournent autour du volant
- Empêcher la roue de vanne d'être tournée
- Les plastiques en polyuréthane robustes les rendent résistants aux fissures et Abrasion
- Ils sont résistants aux conditions météorologiques et aux températures extrêmes

## Verrouillage de vanne en plastique en polyuréthane à 3 verrous, manille 170 mm, point de fixation 165 mm

RS code commande : 818-8079



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

La marque de confiance RS Pro propose une gamme de couvercles de verrouillage de vanne de porte robustes. Fabriqués conformément aux normes de l'industrie, ces couvercles rigides sont conçus pour Les vannes de verrouillage sont une excellente solution de verrouillage Entretien et réparation en toute sécurité de machines ou d'équipements dangereux Sans compromettre la sécurité des personnes

### Caractéristiques

<b>Type</b>	Verrouillage de vanne de porte
<b>Matériau</b>	Plastique polyuréthane
<b>Nombre de verrous</b>	3
<b>Orifices pour cadenas</b>	3 orifices pour cadenas sont disponibles ; la boucle peut être utilisée pour des verrous supplémentaires
<b>Boîtier</b>	Unité simple dans un sac en polyéthylène transparent en PVC ouvert.

### Spécifications mécaniques

<b>Dimensions</b>	170 mm x 220 mm x 50 mm
<b>Longueur</b>	170mm
<b>Largeur</b>	220mm
<b>Hauteur</b>	50mm
<b>Taille minimum du point de fixation</b>	127mm
<b>Taille maximale du point de fixation</b>	165mm
<b>Diamètre maximum de la manille de verrouillage</b>	170mm
<b>Poids</b>	260 grms

### Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Résiste à la température</b>	20 à 200 dig. F
---------------------------------	-----------------

## Homologations

Conformité/certifications

2011/65/EU et 2015/863

