

CARACTERISTIQUES

- Couvercles de vanne pratiquement indestructibles.
- Une fois verrouillés, ils tournent autour du volant
- 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 manille de 70 mm à 3 verrous, point de fixation de 63,5 mm

RS code commande : 818-8072



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

Type	Verrouillage de vanne de porte
Matériau	Plastique polyuréthane
Nombre de verrous	3
Couleur	Rouge
Orifices pour cadenas	1 trou de cadenas est disponible ; une boucle peut être utilisée pour des verrous supplémentaires.
Boîtier	Unité simple dans un sac en polyéthylène transparent en PVC réactivé.

Spécifications mécaniques

Dimensions	70 mm x 110 mm x 36 mm
Longueur	70mm
Largeur	110mm
Hauteur	36mm
Taille minimum du point de fixation	25mm
Taille maximale du point de fixation	63.5cm
Diamètre maximum de la manille de verrouillage	70mm
Poids	50gm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Résiste à la température	20 à 200 dig. F
---------------------------------	-----------------

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
----------------------------------	------------------------

