

CARACTERISTIQUES

- Couvertres 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

2 serrures, verrouillage de vanne en plastique en polyuréthane à manille de 130 mm, point de fixation de 127 mm

RS code commande : 818-8076



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	2
Couleur	Rouge
Orifices pour cadenas	2 orifices pour cadenas sont disponibles ; la boucle peut être utilisée pour des verrous supplémentaires.
Boîtier	Unité simple dans un sac en polyéthylène transparent en PVC réactivé .

Spécifications mécaniques

Dimensions	150 mm x 76 mm x 95 mm
Longueur	150mm
Largeur	76mm
Hauteur	95mm
Taille minimum du point de fixation	63.5mm
Taille maximale du point de fixation	120mm
Diamètre maximum de la manille de verrouillage	190mm
Poids	170 grammes

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

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