

CARACTERISTIQUES

- Ecrous autobloquants en différentes tailles de filetage
- Acier doux trempé par boîtier, zingué et passivé à la norme BS3382
- Fournit des filetages femelles réutilisables robustes dans les panneaux
- Les écrous autobloquants doivent être assemblés à l'aide d'un outil de presse ou Dispositif similaire sans choc
- Non adapté pour une utilisation avec les matériaux en feuilles

Ecrou de Clinch en acier au zinc passivé transparent de RS Pro, M6

RS code commande : 827-675



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

Gamme RS Pro d'écrous autobloquants dotés d'un filetage solide et fournis dans une large gamme de tailles de filetage. Ces écrous à accrochage sont adaptés pour une utilisation comme fixations en tôle.

Les options incluent :

- 827-596 : écrou autobloquant, n° 1 x M3
- 827-603 : écrou autobloquant, n° 2 x M3
- 827-619 : écrou autobloquant, n° 3 x M3
- 827-625 : écrou autobloquant, n° 0 x M4
- 827-631 : écrou autobloquant, n° 1 x M4
- 827-647 : écrou autobloquant, n° 2 x M4
- 827-653 : écrou autobloquant, n° 1 x M5
- 827-669 - Ecrou autobloquant, n° 2 x M5
- 827-675 : écrou autobloquant, n° 1 x M6

Caractéristiques

Taille du filetage	M6
Matériau	Acier
Finition	Galvanisé, passivé transparent
Applications	Produits blancs, télécommunications, industrie automobile, audio, électrique, boîtiers

Spécifications mécaniques

Diamètre du trou de fixation	8.75mm
Diamètre extérieur du corps	11.1mm
Profondeur du corps	4.4mm
Epaisseur maximale du matériau	2.3mm
Epaisseur minimale du matériau	1.4mm

