

CARACTERISTIQUES

- Vis en acier autotaraudeuses
- Fabriqué selon les dimensions UTS n° 4
- 3/8 pouce (impérial) ou 9,5 mm (métrique) de long
- Placage en zinc brillant passivé transparent pour une meilleure résistance à la corrosion et à l'abrasion
- Tête cylindrique et entraînement de type Pozidriv à tête cylindrique cruciforme pour réduire les dommages de vis et de tournevis pendant le perçage

Vis autotaraudeuse à tête cylindrique en acier zingué brillant de RS PRO, longueur de 9,5 mm

RS code commande : 546-5610



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

Ces vis autotaraudeuses galvanisées sont conçues pour être utilisées dans les applications où vous devez relier des matériaux ensemble, mais ne peuvent accéder qu'à l'une des surfaces. Ils sont fréquemment utilisés dans le monde automobile, car ils répondent aux exigences de l'industrie en termes de couple plus élevé.

Caractéristiques générales

Forme de tête	Bac
Type d'entraînement	Pozidriv
Finition	Galvanisé brillant
Matériau	Acier
Taille de filetage (UTS)	4
Application	Fréquemment utilisé dans le monde automobile

Spécifications mécaniques

Longueur impériale	3/8in
Longueur métrique	9,5mm

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
----------------------------------	---------

