

CARACTERISTIQUES

- Vis autotaraudeuse avec tête hexagonale
- Acier zingué pour la protection contre la corrosion dans les applications intérieures
- Conforme à la norme DIN 7504

Vis de perçage automatique en acier zingué brillant de RS Pro n° M8 x 25 mm de long

RS code commande : 546-5985



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

De la marque de confiance RS Pro, ces vis autoperceuses en acier zingué offrent tous les avantages associés aux vis autotaraudeuses standard, mais sont capables de percer leurs propres orifices de guidage dans les tôles métalliques et les matériaux plus doux. Comme ils sont dotés d'une tête cylindrique, ils offrent une excellente rétention de surface entre la vis et le matériau de surface. Ils sont également dotés d'une tête Pozidriv pour un couple excellent lors de la conduite.

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Type d'entraînement | Pozidriv |
| Forme de tête | Bac |
| Applications | Métaux de feuille de jauge légers et lourds, Plastique souple, Chauffage et climatisation, Industries de fabrication de métal et de fibre de verre |

Spécifications mécaniques

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Longueur métrique | 25mm |
| Matériau | Acier |
| Taille de filetage (UTS) | #8 |
| Longueur impériale | 1" |
| Finition | Galvanisé brillant, passivé |

Homologations

| | |
|----------------------------------|------------|
| Conformité/certifications | DIN 7504-N |
|----------------------------------|------------|

