

CARACTERISTIQU ES

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

Vis de perçage automatique en acier zingué brillant de RS Pro de 4,2 x 13 mm de long

RS code commande: 546-5806



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 auto-percés en acier zingué et passivé offrent tous les avantages associés aux vis autotaraudeuses standard, mais sont capables de percer leurs propres orifices de guidage dans des feuilles métalliques jusqu'à 5 mm d'épaisseur. Comme il est doté d'une tête de bride, il ne nécessite pas de rondelle pour répartir la pression de l'écrou.

Caractéristiques

| Type d'entraînement | Hexagonal |
|---------------------|--|
| Forme de tête | Rondelle hexagonale |
| 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 | 13 mm |
|-------------------------|--------------------|
| Matériau | Acier |
| Taille du filetage (mm) | 4.2mm |
| Filetage (métrique) | M4.2 |
| Finition | Galvanisé brillant |

Homologations

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





| RS Part No. | Thread Size | Length |
|-------------|-------------|--------|
| 5465806 | 4.2mm | 13mm |
| 5465812 | 4.2mm | 19mm |
| 5465834 | 4.8mm | 16mm |
| 5465856 | 4.8mm | 19mm |
| 5465862 | 4.8mm | 25mm |
| 5465878 | 5.5mm | 19mm |
| 5465884 | 5.5mm | 25mm |
| 5465890 | 5.5mm | 32mm |
| 5465913 | 5.5mm | 38mm |
| 5465929 | 6mm | 60mm |
| 5465935 | 6mm | 1/2in |
| 5465941 | 6mm | 3/4in |
| 5465957 | 8mm | 3/4in |
| 5465979 | 8mm | 1/2in |
| 5465985 | 8mm | 1in |
| 5466001 | 10mm | 3/4in |
| 5466017 | 10mm | 1in |

