

CARACTERISTIQUES

- 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, M4,8 x 16 mm de long

RS code commande : 546-5834



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	16mm
Matériau	Acier
Taille du filetage (mm)	4.8mm
Filetage (métrique)	M4.8
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

