

Fiche technique

Code commande RS : 560580 M3 x 6 mm

Vis de mécanique passivée brillante à tête Pozidriv en acier zingué : Filetage métrique



Vis de mécanique à tête cylindrique, avec côtés arrondis similaires à ceux des vis de mécanique à tête ovale, la différence étant que les vis de mécanique à tête cylindrique sont dotées d'une surface supérieure plate plutôt qu'arrondie. Le tournevis cruciforme à tête fraisée, connu également sous le nom de Pozidriv, est un outil apprécié pour ce type de vis grâce à la simplicité d'assemblage qu'il procure, associé à une réduction du glissement du tournevis (rejet) qui réduit l'effet de l'endommagement de surface. Les vis de mécanique peuvent être utilisées dans des trous prétaudés ou avec des écrous et des rondelles conformes dans les trous de montage traversant.

- Acier zingué passivé brillant
- Tête fraisée Pozidriv
- Filetage conforme à la norme DIN 7985
- Adaptée aux applications de fixation légère pour l'entretien des installations et les applications électroniques et domestiques
- Les applications typiques incluent : la réalisation de prototypes sur circuit imprimé, le montage de carte de circuit imprimé et les réparations et travaux d'entretien généraux
- Tournevis Phillips requis