

Le 30 octobre 2025

Vis à métaux tête hexagonale inox A2 classe 8.8 DIN 933 4X10 boîte de 200 - ACTON - 621014X10

Outils & Fourniture industrielle>Assemblages & Fixations>Visserie inox>Vis à métaux



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :621014X10



Les avantages du produit

Résistante à la corrosion

Caractéristiques techniques

Description

Alliage:	Fer et carbone
Finition:	Inox A2
Forme de la tête:	Tête hexagonale
Matière du produit:	Métal
DIN:	933
Type d'empreinte:	Six pans
Diamètre:	4 mm
Longueur:	10 mm
Clé plate:	7
Type d'empreinte:	Six pans
Classe:	8.8
Boîtage:	200
Diamètre de perçage:	4 mm
Pas:	0,7 mm
Conditionnement:	200

La vis tête hexagonale est conçue pour assurer une fixation solide, cette vis est adaptée aux assemblages nécessitant une résistance mécanique élevée. Son filetage intégral permet un serrage optimal et garantit une fixation durable des pièces, réduisant ainsi les risques de desserrage sous contrainte.

Fabriquée à partir d'un matériau inoxydable, elle offre une excellente résistance à l'humidité et aux agents corrosifs. Cette caractéristique en fait un choix idéal pour les environnements exposés aux intempéries ou aux variations de température, assurant ainsi une longévité accrue aux structures assemblées.

Compatible avec différents types d'écrous et de rondelles, cette vis s'adapte à diverses applications industrielles et domestiques. Elle facilite l'assemblage de pièces métalliques, mécaniques ou structurelles, tout en garantissant une fixation sécurisée et fiable.

Caractéristiques techniques :

Utilisation : fixation de pièces mécaniques et métalliques

Résistance : environnements humides et corrosifs

Compatibilité : écrou hexagonal, rondelle plate

Type : vis à tête hexagonale, filetage total

Matière : acier inoxydable