



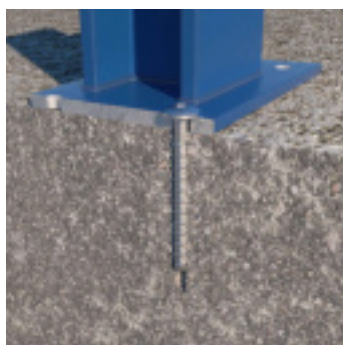
**VIS BETON TETE RONDE TORX AG
Ø6X50**

Référence : **T273722**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	6
LONGUEUR (MM)	50
MATIERE PRINCIPALE	Acier
EMPREINTE	TX30
TYPE VIS	Béton
DIMENSION EMPREINTE	TX30

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis béton tête ronde Torx Ø6x50 mm de la marque CONEXY est conçue pour une fixation solide et durable dans des matériaux pleins tels que le béton, la pierre ou la brique. Son filetage spécifique permet un vissage direct, sans nécessité de cheville, garantissant un gain de temps à l'installation.

Grâce à son **recouvrement Atlantis C3-H**, cette vis offre une excellente protection contre la corrosion, assurant une durabilité de **50 ans en intérieur sec** et **25 ans en extérieur dans des environnements de type C3** (selon la norme ISO 9223).

Caractéristiques :

□ **Dimensions** : Ø6 mm x 50 mm

□ **Empreinte** : Torx T30

□ **Matériau** : Acier zingué blanc C1022

□ **Perçage recommandé** : Ø 6 – 6,5 mm

□ **Conditionnement** : Boîte de 100 pièces

Avantages :

□ Installation rapide et facile sans cheville

□ Excellente résistance dans le béton et autres matériaux pleins

□ Idéale pour les structures métalliques, cadres et fixations diverses

□ Possibilité de démontage et réutilisation

Applications recommandées :

- Fixation de cadres de fenêtres et portes

- Montage de rails, équerres et supports divers

- Installation de systèmes de fixation pour tuyauteries et câbles

Conseils d'installation :

- 1-Réaliser un pré-perçage de 6mm.
- 2-Nettoyer le trou pour enlever les poussières.
- 3-Insérer la vis avec un embout Torx T30 jusqu'à obtenir une fixation ferme.

FAQ :

□ **Dois-je utiliser une cheville avec cette vis ?**

Non, elle est conçue pour un vissage direct dans le matériau.

□ **Peut-on l'utiliser en extérieur ?**

Oui, grâce à son **recouvrement Atlantis C3-H**, elle est adaptée aux ambiances extérieures de type C3 pendant 25 ans.

□ **Quel est le couple de serrage recommandé ?**

Il est conseillé de ne pas dépasser 25 Nm pour garantir une fixation optimale.