



VIS BETON TETE MALE AG M8X35

Référence : **T273625**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	8
LONGUEUR (MM)	35
CONDITIONNEMENT	Boite de 100
MATIERE PRINCIPALE	Acier galvanisé
TYPE VIS	Béton

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis béton à tête mâle M8x35 est spécialement conçue pour une fixation directe et rapide dans les matériaux pleins comme le béton, la brique, la pierre ou le parpaing. Grâce à sa douille femelle intégrée, elle est idéale pour le supportage de tiges filetées, colliers de fixation, chemins de câbles ou suspensions techniques.

Homologuée CE pour les applications non structurelles, même sur béton fissuré, elle se distingue par sa simplicité d'installation : un perçage unique Ø6 mm suffit pour insérer la vis qui vient tarauder son propre logement, garantissant une excellente tenue mécanique.

Compatible avec le système "Drill & Fix", elle permet de percer et visser sans changer d'outil, pour un gain de temps considérable sur chantier. Son revêtement zinc-aluminium lamellaire assure une protection optimale contre la corrosion, même en environnements humides ou techniques.

Avantages clés :

- **Pose directe dans béton :** taraudage à l'insertion
- Agrément CE béton fissuré / non fissuré – usage non structurel
- **Compatible Drill & Fix :** perçage + vissage sans démontage
- Revêtement anti-corrosion zinc lamellaire (zinc + aluminium)
- La partie filetée mâle en haut de la vis fait 16 mm de longueur, ce qui la rend compatible avec les colliers de supportage (collier FASTFIX)

Données techniques :

- **Dimension :** M8 x 35 mm
- **Matériaux :** béton, brique, parpaing, pierre
- **Perçage :** Ø6 mm
- Tête mâle filetée M8
- **Revêtement :** zinc-aluminium lamellaire
- **Domaine d'application :** suspensions techniques, colliers, chemins de câbles, climatisations, etc.
- Certifiée CE – usage non structurel