



VIS AUTOPERCEUSE A AILETTES TF AZ TORX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier zingué |
| TYPE VIS | Autoperceuse |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | EMPREINTE | DIMENSION EMPREINTE |
|------------|---------------|---------------|-----------|---------------------|
| T356725 | 6.3 | 50 | Torx | TX30 |
| T356731 | 6.3 | 60 | Torx | TX30 |
| T356735 | 6.3 | 70 | Torx | TX30 |
| T356740 | 6.3 | 80 | Torx | TX30 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Cette vis autoperceuse à ailettes est spécialement conçue pour fixer du bois sur de l'acier, offrant une solution de fixation rapide et efficace pour les travaux de construction ou de rénovation. Grâce à sa pointe autoperceuse, elle permet un montage sans pré-perçage, ce qui accélère le processus et réduit les efforts sur le chantier.

La tête fraisée crantée permet un enfoncement propre et précis, tandis que les ailettes offrent une coupe nette dans le bois et l'acier, garantissant ainsi un maintien optimal. Son empreinte TORX T30 assure une prise parfaite, réduisant les risques de glissement lors de l'installation.

Fabriquée en acier zingué, cette vis résiste à la corrosion et assure une durabilité sur le long terme, même dans des conditions extérieures.

Avantages clés :

- **Fixation rapide et efficace** : Pas de pré-perçage nécessaire.
- **Ailettes de coupe** : Permet une fixation nette et un maintien optimal.
- **Acier zingué** : Résistant à la corrosion pour une meilleure longévité.
- **Empreinte TORX T30** : Pour une prise sécurisée lors du vissage.
- **Applications** : Idéale pour la fixation de bois sur acier dans des structures, charpentes, ou bardages.

Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètre de la vis** : 6.3 mm
- **Longueur** : Disponible en 4 longueurs
- **Empreinte** : TORX (T30)
- **Pointe** : Autoperceuse
- **Tête** : Fraisée crantée
- **Ailettes** : Facilite le passage dans le bois et l'acier