



VIS TYPE ROCKET TETE FRAISEE TORX AB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier zingué |
| TYPE VIS | Type rocket |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | EMPREINTE | DIMENSION EMPREINTE |
|------------|---------------|---------------|-----------|---------------------|
| T031208 | 3 | 16 | Torx | TX10 |
| T031210 | 3 | 20 | Torx | TX10 |
| T031212 | 3 | 25 | Torx | TX10 |
| T031215 | 3 | 30 | Torx | TX10 |
| T031310 | 3.5 | 20 | Torx | TX15 |
| T031312 | 3.5 | 25 | Torx | TX15 |
| T031315 | 3.5 | 30 | Torx | TX15 |
| T031408 | 4 | 16 | Torx | TX20 |
| T031410 | 4 | 20 | Torx | TX20 |
| T031412 | 4 | 25 | Torx | TX20 |
| T031415 | 4 | 30 | Torx | TX20 |
| T031417 | 4 | 35 | Torx | TX20 |
| T031420 | 4 | 40 | Torx | TX20 |
| T031422 | 4 | 45 | Torx | TX20 |
| T031425 | 4 | 50 | Torx | TX20 |

| | | | | |
|---------|-----|-----|------|------|
| T031430 | 4 | 60 | Torx | TX20 |
| T031435 | 4 | 70 | Torx | TX20 |
| T031515 | 4.5 | 30 | Torx | TX20 |
| T031517 | 4.5 | 35 | Torx | TX20 |
| T031520 | 4.5 | 40 | Torx | TX20 |
| T031525 | 4.5 | 50 | Torx | TX20 |
| T031612 | 5 | 25 | Torx | TX25 |
| T031615 | 5 | 30 | Torx | TX25 |
| T031617 | 5 | 35 | Torx | TX25 |
| T031620 | 5 | 40 | Torx | TX25 |
| T031625 | 5 | 50 | Torx | TX25 |
| T031630 | 5 | 60 | Torx | TX25 |
| T031635 | 5 | 70 | Torx | TX25 |
| T031640 | 5 | 80 | Torx | TX25 |
| T031645 | 5 | 90 | Torx | TX25 |
| T031650 | 5 | 100 | Torx | TX25 |
| T031720 | 6 | 40 | Torx | TX30 |
| T031725 | 6 | 50 | Torx | TX30 |
| T031730 | 6 | 60 | Torx | TX30 |
| T031735 | 6 | 70 | Torx | TX30 |
| T031740 | 6 | 80 | Torx | TX30 |
| T031745 | 6 | 90 | Torx | TX30 |
| T031750 | 6 | 100 | Torx | TX30 |
| T031755 | 6 | 110 | Torx | TX30 |
| T031760 | 6 | 120 | Torx | TX30 |
| T031770 | 6 | 140 | Torx | TX30 |
| T031780 | 6 | 160 | Torx | TX30 |
| T031790 | 6 | 180 | Torx | TX30 |
| T031792 | 6 | 200 | Torx | TX30 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La **VIS TYPE ROCKET TÊTE FRAISÉE TORX AB** de la marque **CONEXY** est conçue pour offrir une **fixation efficace et durable** dans **toutes les applications de menuiserie et de construction bois**. Grâce à son **empreinte Torx**, elle garantit une **transmission de couple optimale** et évite le ripage lors du vissage.

Caractéristiques :

- **Matériau** : **Acier zingué** pour une **protection anticorrosion** et une durabilité accrue.
- **Tête** : **Fraisée**, assurant un vissage affleurant et un rendu esthétique propre.
- **Empreinte** : **Torx**, permettant une meilleure accroche et un vissage sans effort.
- **Filetage** : Optimisé pour une **pénétration rapide** et une **excellente tenue** dans le bois.
- **Pointe** : Autoforeuse, facilitant l'insertion sans pré-perçage.

Applications recommandées :

- **Assemblage de structures en bois massif, aggloméré et contreplaqué.**
- **Fixation de charpentes, bardages, panneaux et éléments de menuiserie.**
- **Montage de meubles et aménagements intérieurs et extérieurs.**

Avantages :

- **Haute résistance mécanique** : Convient aux charges élevées et aux assemblages durables.
- **Installation rapide et sécurisée** : L'empreinte Torx réduit l'usure des embouts et facilite le vissage.
- **Polyvalence** : Compatible avec divers types de bois et matériaux dérivés.

La **VIS TYPE ROCKET TÊTE FRAISÉE TORX AB – CONEXY** est une solution idéale pour les **professionnels** recherchant une **fixation fiable et performante** dans leurs projets de menuiserie et de construction bois.