



VIS TECK TF INOX E.TORX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--------------|
| CONDITIONNEMENT | Boite de 200 |
| MATIERE PRINCIPALE | Inox A2 |
| TYPE VIS | Type rocket |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | EMPREINTE | DIMENSION EMPREINTE |
|------------|---------------|---------------|-----------|---------------------|
| T103625 | 5 | 50 | Torx | TX25 |
| T103630 | 5 | 60 | Torx | TX25 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Idéale pour les travaux d'aménagement extérieur, la vis terrasse inox TORX T25 est conçue pour la fixation durable de platelages, bardages ou façades. Sa tête fraisée à double cône permet un affleurement parfait dans le bois, tandis que la pointe anti-fendage assure un vissage propre sans éclatement, même dans les bois durs.

Fabriquée en inox A2 (AISI 304), elle offre une excellente résistance à la corrosion, même en milieu humide. Son revêtement lubrifiant facilite le vissage et réduit l'effort à l'installation. Conforme au DTU 51.4, elle garantit une tenue fiable dans le temps pour les constructions bois extérieures.

Utilisateurs concernés : menuisiers extérieurs, paysagistes, charpentiers, installateurs de terrasses et bardages, professionnels de l'aménagement extérieur.

Avantages clés :

- **Inox A2 (AISI 304) :** excellente résistance à la corrosion
- **Tête fraisée double cône :** finition nette et affleurante
- **Pointe anti-fendage "cutting point" :** vissage propre sans éclatement
- **Empreinte TORX T25 :** vissage sécurisé, anti-rippage
- **Crantages sous tête + filet hélicoïdal :** ancrage optimal
- **Revêtement wax :** vissage fluide, sans effort
- Conforme au DTU 51.4 (platelages bois extérieurs)
- Embout de vissage inclus

Données techniques :

- **Type :** Vis terrasse / bois dur
- **Tête :** Fraisée double cône (53°/90°)
- **Empreinte :** TORX T25 – 6 lobes
- **Matière :** Inox A2 (austénitique – AISI 304)
- **Revêtement :** Lubrifiant wax
- **Diamètre :** Ø5 mm
- **Longueurs disponibles :** 2 tailles
- **Normes :** Conforme DTU 51.4
- Pré-perçage recommandé