

Les vis à tête Torx sont utilisées pour des applications spécifiques telles que l'assemblage des étriers à queue d'aronde type ETB. Elles permettent un vissage rapide en assurant un bon maintien sur les visseuses électriques.

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier électrozingué blanc.

### Avantages

- Grand confort de mise en oeuvre,
- Utiliser en embout Torx 20 pour le vissage.

## APPLICATIONS

### Support

- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé,
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé.

### Domaines d'utilisation

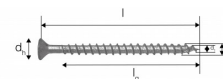
- Etriers à queue d'aronde ETB.

### Vissage

- Embout Torx 20.

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Dimensions fixations [mm]					
	d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	Embout
FTETL5.0X80	5	80	9.7	3.2	61	T20
FTETL5.0X70	5	70	9.7	3.2	61	T20
FTETL6.0X60	6	60	11.6	3.8	58	T30

**Capacités**

Références	Propriétés caractéristiques			
	Moment d'écoulement plastique caractéristique - M <sub>y,k</sub> [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f <sub>ax,k,90°</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Résistance caractéristique en traction - f <sub>tens,k</sub> [kN]
FTETL5.0X80	5.9	14	17.3	7.9
FTETL5.0X70	5.9	14	17.3	7.9
FTETL6.0X60	9.5	12	15.4	11

Détails techniques supplémentaires disponibles dans l'ATE-12/0114.

