



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

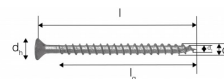
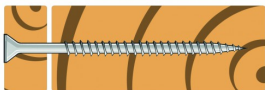
- Etriers à queue d'aronde ETB.

Vissage

- Embout Torx 20.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions fixations [mm]					
	d	l	d _h	d ₁	l _g	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 _{y,k} [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f _{ax,k,90°} [N/mm ²]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f _{head,k} [N/mm ²]	Résistance caractéristique en traction - f _{tens,k} [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.

