

Les vis Spax pour étriers à tête Torx sont utilisées pour des applications spécifiques telles que l'assemblage des étriers à queue d'aronde type ETB et ETS. 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, lamellé-collé.
- **Porté** : Bois massif, bois composite, lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

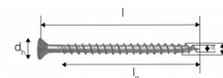
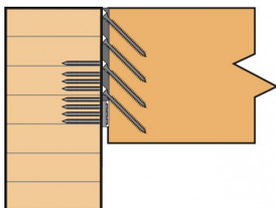
- Etriers à queue d'aronde ETB,
- Etriers à queue d'aronde ETS.

Vissage

- Embout Torx 20.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions fixations [mm]					Embout
	d	l	d _h	d ₁	l _g	
SPAX-S5,0x80	5	80	9.7	3.1	61	T20

Capacités

Références	Propriétés caractéristiques			
	Moment d'écoulement plastique caractéristique - M _{y,k} [M _{y,k}] [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Capacité de résistance caractéristique en traction - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]
SPAX-S5,0x80	5.9	14	17.3	7.9

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

