

CSA-S

Vis pour connecteurs tête Torx - Inox A4

La vis pour connecteurs Inox vient en complément de la gamme zinguée. Elle est adaptée aux atmosphères corrosives et ne doit être utilisée qu'avec des connecteurs inox.

Caractéristiques

Matière

- Acier inoxydable A4 suivant NF EN 10088

Avantages

- Forme conique sous tête : contact total de la pointe avec le connecteur,
- Filetage spécifique au bois : pénétration facile et rapide,
- Pas de fendage du bois,
- Haute résistance à l'arrachement.

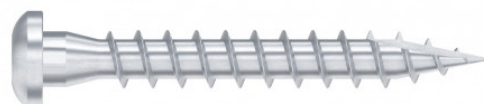
Applications

Support

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

Domaine d'utilisation

- Sabots de charpente inox,
- Equerres d'assemblage inox,
- Feuillards inox...



CSA-S
Vis pour connecteurs tête Torx - Inox A4

Données techniques

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions fixations [mm]						Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]				Qté/boîte
	l	l _g	d ₁	d	d _h	Embout	R _{lat,k} [kN]			R _{ax,k} [kN]	
							1.2mm	1,5 à 2 mm	2,5 à 4 mm		
CSA5.0X35S	35	29	3.15	4.85	8.3	TX20	2	2	1.9	2.1	250
CSA5.0X40S	40	34	3.15	4.85	8.3	TX20	2.3	2.3	2.2	2.5	250

Valeurs caractéristiques données pour un bois de classe C24. Pour les autres classes, multiplier les valeurs par les coefficients de passage donnés dans le tableau ci-dessous. Les valeurs sont données suivant l'ETE-04/0013 pour des tôles d'épaisseur $1,5 \leq t \leq 4$ mm.

R_{ax,k} = valeur caractéristique à l'arrachement

R_{lat,k} = valeur caractéristique au cisaillement

Valeurs Caractéristiques

Références	Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X35S	2.11	1.99
CSA5.0X40S	2.47	2.25

R_{ax,k} = valeur caractéristique à l'arrachement

R_{lat,k} = valeur caractéristique au cisaillement

