



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Consommables de chantier / Vis et chevilles / Cheville / Cheville et goujon d'ancrage /



fischer 
Systèmes de fixations

Goujon d'ancrage inox A4 FBN II | FIS510



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Embout/Clé/Douille	17
Matière de la cheville	Acier inox
Catégorie de charge	Charge lourde
Type de support	Plein
Diamètre de la cheville (en mm)	10
Longueur de la cheville (en mm)	126
Diamètre de perçage (en mm)	10
Profondeur de perçage (en mm)	118
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE 07/0211
Contenance	20 pcs
Application	Constructions métalliques, barres d'appui, consoles, échelles, chemins de câbles, machines, escaliers, portails et façades
ETA-CE	Oui
Couple de serrage (en Nm)	30
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	60
Épaisseur minimum de la pièce à fixer (en mm)	50
Support d'utilisation	Béton option 7 (neuf), Pierre naturelle

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIS510
Référence fabricant	507561 507561

 50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trevois.com

Marque

Fischer

Conditionnement

Boite - 20 unités | carton - 100 unités

Code douanier

Non renseigné