



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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



Goujon d'ancrage acier zingué FAZ II | FIS744



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Application	Constructions métalliques, barres d'appui, consoles, échelles, chemins de câbles, machines, escaliers, portails, façades, constructions bois
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge lourde
Longueur de la cheville (en mm)	110
ETA-CE	Oui
Diamètre de perçage (en mm)	12
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	30
Profondeur de perçage (en mm)	100
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE 05/0069
Contenance	20 pcs
Embout/Clé/Douille	19
Type de support	Plein
Couple de serrage (en Nm)	60
Épaisseur minimum de la pièce à fixer (en mm)	10
Diamètre de la cheville (en mm)	12
Support d'utilisation	Béton option 1 (ancien/fissuré), Pierre naturelle

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIS744
------------------------------	--------



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Référence fabricant

564586

564586

Marque

Fischer

Conditionnement

Boîte - 20 pièces

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

76,92€ HT