



Cheville nylon tête fraisée SXR | FIS406



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Recommandé pour la fixation de constructions en bois.
Contenance	50 pcs
Forme de l'empreinte	Torx
Tête de vis	Tête fraisée plate
Dimension de l'empreinte	T40
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge moyenne
Vis incluse	Oui
Type de support	Creux, Plein
Matière des vis	Acier zingué
Diamètre de la cheville (mm)	10
Longueur de la cheville (mm)	200
Diamètre de perçage (mm)	10
Profondeur de perçage (mm)	210
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA 07/0121
Support d'utilisation	Béton, Maçonneries pleines, Maçonneries creuses, Parpaing, Béton cellulaire, Pierre naturelle
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (mm)	150
ETA-CE	Oui
A collerette	Non

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIS406
Référence fabricant	46269
	46269
Marque	Fischer
Conditionnement	Boite - 50 unités
Code douanier	Non renseigné