



Cheville métallique à frapper SAPLUS | BOL001



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour la pose de suspente de réseaux, suspente de faux plafonds, fixation d'équipements fixes (échelles, grilles, équipements techniques), fixation murale ou au sol d'équipements pour le carottage béton.
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge moyenne
Type de support	Plein
Diamètre de perçage (en mm)	8
Profondeur de perçage (mm)	26
Longueur de la cheville (en mm)	25
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA Béton option 7
A collerette	Non
Diamètre du filetage	M6
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré
Charge indicative en traction selon support	Traction 70 daN dans béton C20/25, Cisaillement 70 daN dans béton C20/25
Contenance	100 pcs
ETA-CE	Oui
Épaisseur minimum du support (mm)	80
Couple de serrage (en Nm)	4
Vis incluse	Non
Type de cheville	A frapper

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	BOL001
Référence fabricant	SAPLUS06 SAPLUS06
Marque	Scell it
Conditionnement	Boite - 100 unités carton - 800 unités
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	75,59€ HT