



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Consommables de chantier / Vis et chevilles / Cheville / Cheville métallique /



Scell-it®

Cheville métallique de sécurité HVE | CBP753

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension de l'empreinte	H13
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge très lourde
Vis incluse	Oui
Type de support	Plein
Longueur de la cheville (en mm)	120
ETA-CE	Oui
Couple de serrage (en Nm)	30
Diamètre de perçage (en mm)	12
Diamètre du filetage	M8
Profondeur de perçage (en mm)	90
Épaisseur minimum du support (en mm)	120
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	50
Matière des vis	Acier zingué
Contenance	30 pcs
Spécificité	Pose simple et rapide à travers l'objet à fixer. Cheville femelle démontable.
Tête de vis	Tête hexagonale
A collerette	Non
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré
Charge indicative en traction selon support	Traction 760 daN dans béton non fissuré, Traction 290 daN dans béton fissuré, Traction 200 daN sous contrainte sismique catégorie C1, Traction 200 daN sous contrainte sismique

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

catégorie c2, Cisaillement 1230 daN dans
béton non fissuré, Cisaillement 1230 d

Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ATE option 1 pour béton fissuré et non fissuré
Utilisation	Fixation de profils métalliques (garde-corps, poutres métalliques, sabots de charpente, consoles, chemins de câbles), portes et portails industriels, supportage industriel.
Application sismique (selon dimensions)	Agrément sismique C1.
Durée de la résistance au feu	R120
Type de cheville	A expansion

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	CBP753
Référence fabricant	HVE12/50 HVE12/50
Marque	Scell it
Conditionnement	Pièce boîte - 30 pièces
Code douanier	Non renseigné