



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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

spit **Paslode**

Cheville métallique traversante bi-matière Trineo | SPI311



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de charge	Charge lourde
Vis incluse	Oui
Type de support	Creux, Plein
Diamètre du filetage	M6
Utilisation	Pour la pose de chemin de câble, chaudière, éclairage, tuyaux, collier...
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE 22/0883 et ETE 22/0628
Spécificité	Large rondelle pour fixation de chemins de câbles.
Tête de vis	Tête hexagonale
Dimension de l'empreinte	H10
Contenance	50 pcs
A collerette	Non
Matière de la cheville	Bi-matière
Longueur de la vis / filetage (en mm)	65
Matière des vis	Acier zingué
ETA-CE	Oui
Diamètre de perçage (en mm)	10
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	10
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré, Maçonneries creuses, Maçonneries pleines
Profondeur de perçage (en mm)	65

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Type de cheville

A expansion

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SPI311
Référence fabricant	566479 566479
Marque	Spit
Conditionnement	Boîte - 50 unités carton - 400 unités
Code douanier	Non renseigné