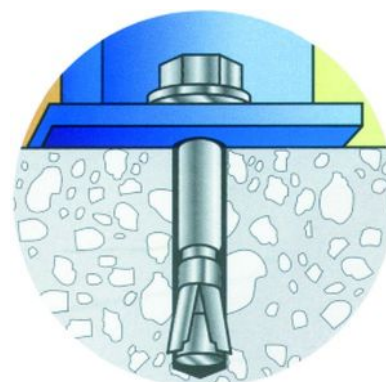




spit Paslode

Cheville métallique à expansion TRIGA Z vis tête H | SPI046**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Utilisation	Pour la reprise de charges lourdes (machines industrielles, poteaux métalliques), constructions métalliques, appareils CVC lourd (climatisation, ventilation, chauffage), applications site nucléaire, infrastructures et génie civil, par ex. ponts, aéroports.
Spécificité	Résistante au feu.
Tête de vis	Tête hexagonale
Dimension de l'empreinte	H17
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)	105
Épaisseur (en mm)	20
Couple de serrage (en Nm)	50
Diamètre de perçage (en mm)	15
Diamètre du filetage	M10
Profondeur de perçage (en mm)	90
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	20
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE - 05/0044 Option 1
Application sismique (selon dimensions)	Agrément sismique C1 et C2 pour M10, M12 et M16.





50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Contenance	25 pcs
A collerette	Non
ETA-CE	Oui
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré
Type de cheville	A expansion

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SPI046
Référence fabricant	050689 050689
Marque	Spit
Conditionnement	Boite - 25 unités carton - 100 unités
Code douanier	Non renseigné