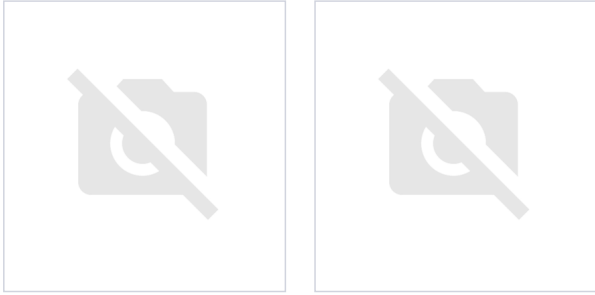


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville métallique >

Cheville métallique traversante bi-matière Trineo



spit **Paslode**



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Spit
Catégorie de charge	Charge lourde
Vis incluse	Oui
Type de support	Creux, Plein
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
Contenance	50 pcs
A collerette	Non
Matière de la cheville	Bi-matière
Matière des vis	Acier zingué
ETA-CE	Oui

Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré, Maçonneries creuses, Maçonneries pleines
Type de cheville	A expansion
Secteur - Page catalogue	10-97

Caractéristiques techniques

SPI311	M6	Pour la pose de chemin de câble, chaudière, éclairage, tuyaux, collier...	H10	65	10	10	65
SPI312	M6	Pour la pose de chemin de câble, chaudière, éclairage, tuyaux, collier, équerres de bardage...	H10	80	10	25	65
SPI314	M8	Pour la pose de chemin de câble, chaudière, éclairage, tuyaux, collier, équerres de bardage...	H13	70	12	10	70
SPI315	M8	Pour la pose de chemin de câble, chaudière, éclairage, tuyaux, collier, équerres de bardage...	H13	85	12	25	70