

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

Cheville métallique traversante bi-matière Trineo



split Paslode®



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Split
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

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