

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

## Cheville métallique Spyder avec vis

**Scell-it®**

### Caractéristiques produit

Marque	Scell it
Forme de l'empreinte	Phillips
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge légère
Vis incluse	Oui
Type de support	Creux
Matière des vis	Acier zingué
Spécificité	Tête détachable pour un retrait facile.
A collerette	Non
Support d'utilisation	Plaque de plâtre, Parpaing
Tête de vis	Tête cylindrique
ETA-CE	Non
Type de cheville	A expansion

**Secteur - Page catalogue**

10-88

**Caractéristiques techniques**

<u>MOY1015</u>	33	8	6	13	Résistance à l'arrachement 48 daN dans support BA10	6	13	M4	200 pcs
<u>MOY102</u>	47	8	10	24	Résistance à l'arrachement 48 daN dans support BA10	10	24	M4	100 pcs
<u>MOY1035</u>	60	8	30	38	Résistance à l'arrachement 40 daN dans support BA10	30	38	M4	50 pcs
<u>MOY104</u>	37	11	6	13	Résistance à l'arrachement 125 daN dans support BA13	6	13	M5	100 pcs
<u>MOY105</u>	50	11	6	16	Résistance à l'arrachement 125 daN dans support BA13	6	16	M5	100 pcs
<u>MOY106</u>	63	10	18	32	Résistance à l'arrachement 100 daN dans support BA13	18	32	M5	50 pcs
<u>MOY107</u>	34	13	6	13	Résistance à l'arrachement 150 daN dans support BA13	6	13	M6	100 pcs
<u>MOY108</u>	50	13	6	16	Résistance à l'arrachement 150 daN dans support BA13	6	16	M6	100 pcs
<u>MOY109</u>	63	11	16	32	Résistance à l'arrachement 120 daN dans support BA13	16	32	M6	50 pcs