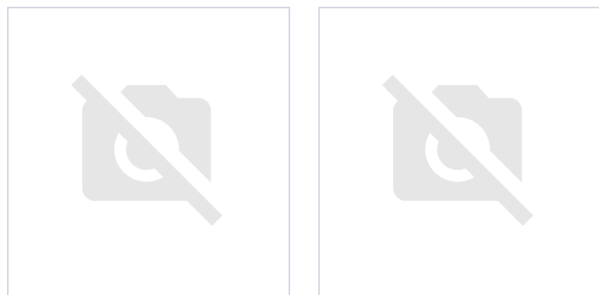


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville métallique >

Cheville métallique Spyder avec vis



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

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