

> LA

cheville de frappe en acier zingué

AVANTAGES

- > agrément technique européen (en cours)
- > cheville à faible profondeur d'ancrage
- > expansion contrôlée par outil de pose
- > s'adapte à tout type de vis métaux
- > ancrage de la cheville avant la mise en place des charges

MATÉRIAUX

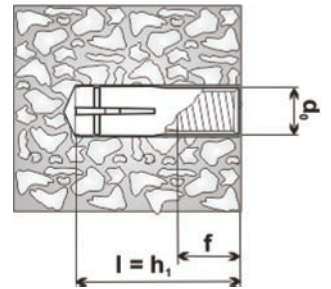


CHARGES*

Ø	M6	M8	M10	M12	M16	M20
kg	150	190	240	390	680	980

*charges indicatives dans le béton C40

l = longueur
 d_0 = diamètre de perçage
 h_1 = profondeur de perçage
f = longueur du filetage
T = torsion



	Longueur mm	Référence	Quantité boîte	d_0 mm	h_1 mm	f mm	T Nm	Traction b. C40 kN	Cisaillement b. C40 kN
M6	25	LA06	100	8	25	11	4	1,5	1,1
M8	30	LA08	100	10	30	13	9	1,9	1,5
M10	40	LA10	50	12	40	15	17	2,4	1,8
M12	50	LA12	50	15	50	19	30	3,9	2,8
M16	60	LA16	25	20	60	25	75	6,8	4,7
M20	80	LA20	20	25	80	33	165	9,8	6,6

OUTIL DE POSE



SG06
SG08
SG10
SG12
SG16
SG20

+ www.scellit.com/la

Le choix d'une fixation étant soumis à des contraintes strictes selon la nature du matériau support, la charge à fixer et les conditions extérieures, il est nécessaire de valider son choix par des calculs précis, des essais chantiers, et de respecter les consignes de pose figurant sur la notice technique.

© Scell-it - 01/03/04