CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION PREMIUM

SPYDER PLUS





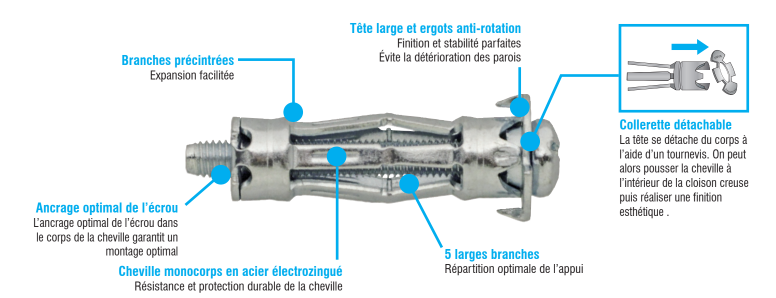






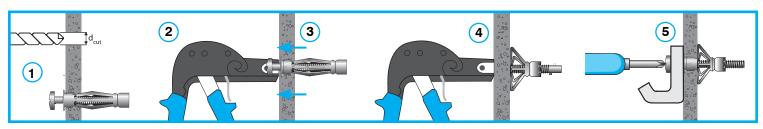


CARACTÉRISTIQUES



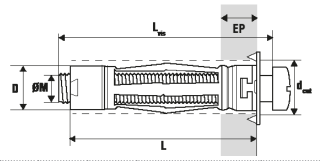
MISE EN ŒUVRE

- **Principe de pose** : la traction effectuée avec la pince provoque l'expansion de la cheville; les "branches" de la cheville se replient et se plaquent à l'arrière de la paroi-support offrant une grande surface de contact et donc une résistance à l'arrachement élévée.
- Étapes de mise en oeuvre (avec pince à expansion classique type "MD" et cheville avec vis montée):



- Percer le support au diamètre "dcut" indiqué.
- 2 Introduire la cheville à fleur du trou. Dévisser la vis de +/- 4 mm.
- Positionner le nez de la pince à expansion entre la colerette de la cheville et la tête de la vis.
- Actionner la pince jusqu'à obtenir la résistance de mise en assise.
- Retirer la vis pour positionner l'objet à fixer. Visser l'ensemble à l'aide d'un tournevis.

DIMENSIONS & RÉFÉRENCES



(cotes en mm)

Désignation	cheville		vis		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EP	Références			
	D	L	ØM	L _{vis}	d _{cut}	(épaisseur paroi support)	version vis montée	version sans vis	M-BOX	CARTON
M4x33	8	33	M4	40	8	6 - 13	HWA04033-MT	HWA04033-SV	200	1600
M4x47	8	47	M4	54	8	10 - 24	HWA04047-MT	HWA04047-SV	100	800
M5x37	11	37	M5	43	11	6 - 13	HWA05037-MT	HWA05037-SV	100	800
M5x50	11	50	M5	57	11	6 - 16	HWA05050-MT	HWA05050-SV	100	800
M5x75	13	75	M5	82	13	16 - 45	HWA05075-MT	HWA05075-SV	50	400
M6x34	13	34	M6	43	13	6 - 13	HWA06034-MT	HWA06034-SV	100	800
M6x50	11	50	М6	57	11	6 - 16	HWA06050-MT	HWA06050-SV	100	800
M6x75	13	75	М6	82	13	16 - 45	HWA06075-MT	HWA06075-SV	50	400

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

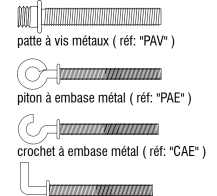
Les valeurs communiquées dans le tableau ci-contre sont des valeurs moyennes et indicatives selon les essais d'arrachement réalisés. Elles correspondent à des charges de destruction de la cheville, et non pas du support dont la résistance est variable (responsabilité de l'utilisateur).

Il convient d'appliquer à ces charges indicatives les coefficients de sécurité suivants :

- charges statiques ponctuelles (ex : radiateur) :
- il est recommandé d'appliquer un coefficient minimum de 3.
- charges statiques linéiques (ex: étagère) :
- il est recommandé d'appliquer un coefficient minimum de 5.
- charges dynamiques (ex : support TV orientable) :
- il est recommandé d'appliquer un coefficient minimum de 6.

		SUPPORT BA13
M4	48 daN	/
M5	/	125 daN
M6	/	150 daN

PRODUIT COMPLÉMENTAIRES & ACCESSOIRES



gond à embase métal (réf: "GAE")



• Pince à expansion ergonomique et polyvalente

RÉF: OPTEE



• Pince à expansion rapide pour cheville sans vis M4 à M6

RÉF: 2X

Retrouvez les fiches techniques de ces produits sur www.scellit.com

