



cheville multi-matériaux charges lourdes - acier zingué

Reference: XMAXBOLT-SV



Polyvalente

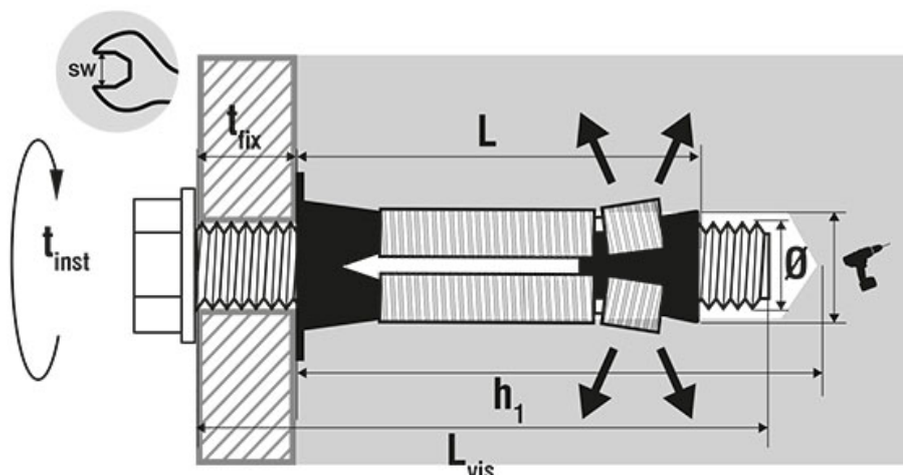
Excellente tenue dans tous types de matériaux supports pleins ou d'expansion en 2 parties.

Performante

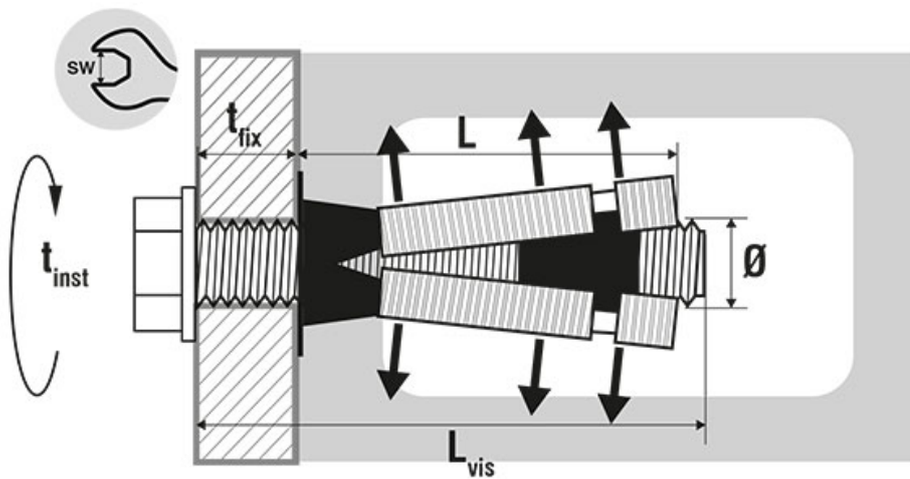
Reprise de charges élevée, même dans les maçonneries creuses.



Dessin technique



Dans les matériaux pleins, la tenue est assurée par expansion du premier segment, en profondeur, dès les premiers tours de vis.



Dans les matériaux creux, la tenue est assurée par expansion complète de la cheville, notamment sur la paroi en surface du matériau. Cela grâce à la remontée du cône jusqu'à la base de la cheville.

Description longue (Informations techniques)

Diamètre: M6

Diamètre: M10

Diamètre: M8

Famille: Fixations lourdes

Famille: FIXER

Øperçage: 16

Øperçage: 12

Øperçage: 14

tfix: 10

tfix: 25

Usage: Fixation dans la maçonnerie

Usage: Fixation dans le béton

Matériau support: Brique creuse

Matériau support: Parpaing creux

Matériau support: Brique pleine

Matériau support: Béton cellulaire

Matière: Acier zingué

Charges: Lourdes

Tête vis: Hexagonale

Tableau des caractéristiques

Diamètre	Longueur	Øperçage	h1	tfix	SW	Lvis	Référence
M6	48	12	58	10	10	60	XMAXBOLT-M06-SV
M8	56	14	66	10	13	60	XMAXBOLT-M08-SV
M10	63	16	73	10	17	75	XMAXBOLT-M10-SV
M12	77	20	87	10	19	90	XMAXBOLT-M12-SV

