



# cheville multi-matériaux charges lourdes - acier zingué

Reference: XMAXBOLT-SV



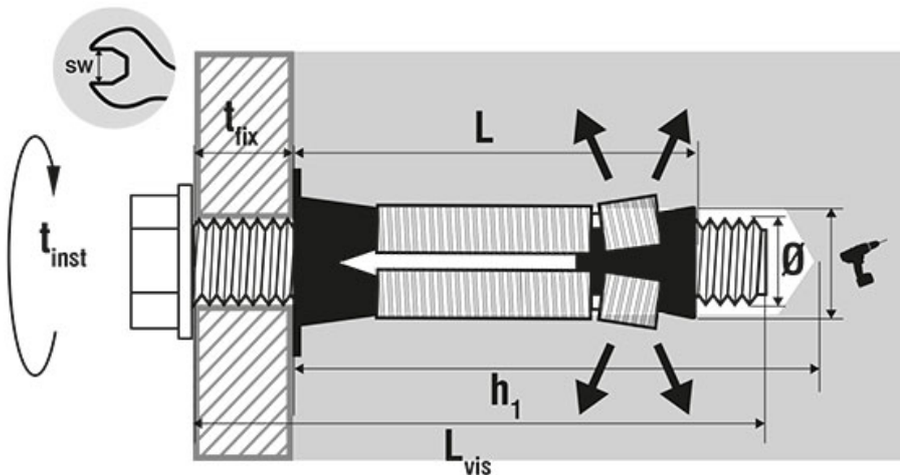
## Polyvalente

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

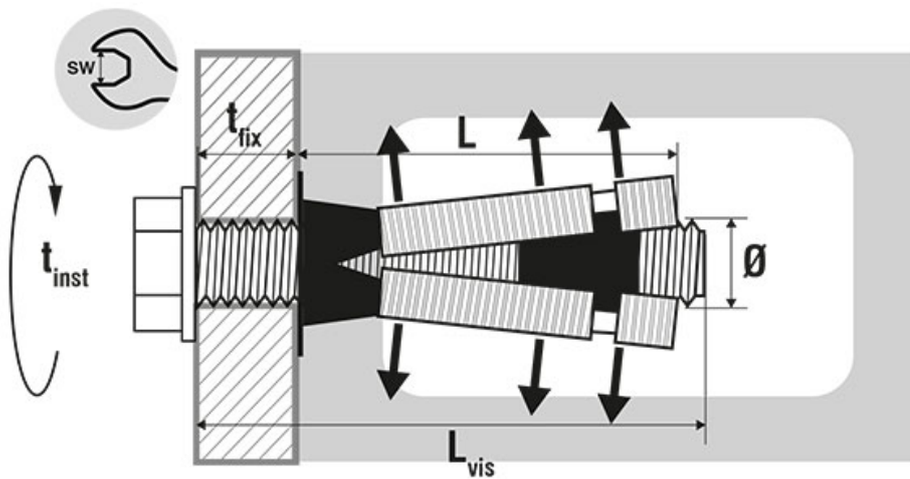
## Performante

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

tfix: 10

Famille: Fixations lourdes

tfix: 25

Famille: FIXER

Øperçage: 12

Øperçage: 14

Øperçage: 16

Matériau support: Parpaing creux

Matériau support: Brique pleine

Matériau support: Béton cellulaire

Matériau support: Brique creuse

Matière: Acier zingué

Charges: Lourdes

Tête vis: Hexagonale

## Tableau des caractéristiques

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