



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: **0767 0006; 0767 0008; 0767 0010; 0767 0012; 0767 0016; 0767 0020**

### Bouchons d'expansion en métal | Tailles de M-6 à M-20 | Fabriqués en acier avec cône intérieur

Bouchon d'ancrage à expansion femelle en métal. Pour matériaux solides avec filetage intérieur métrique.

Ancrage en acier composé d'un corps à filetage intérieur et d'un élément d'expansion interne en forme de cône.

Fixation de haute sécurité et de haute résistance.

La cheville nécessite une faible profondeur d'encastrement et ne glisse pas.

Elle est introduite directement dans le trou que nous réalisons dans le béton, à l'aide d'un expandeur et, à l'aide d'un marteau, nous frappons le cône interne jusqu'à ce que la fixation soit parfaitement expansée.

#### Caractéristiques

Ancrage métallique à expansion conique interne, avec des découpes verticales qui empêchent la torsion.

Utilisée pour la fixation de charges moyennes dans tous les types de matériaux solides.



Ref	M	Ø	↔	
<b>0767 0006</b>	M - 6	8 mm	25 mm	100
<b>0767 0008</b>	M - 8	10 mm	30 mm	100
<b>0767 0010</b>	M - 10	12 mm	40 mm	50
<b>0767 0012</b>	M - 12	15 mm	50 mm	50
<b>0767 0016</b>	M - 16	20 mm	65 mm	25
<b>0767 0020</b>	M - 20	25 mm	80 mm	25

Ref.	Mesure	Longueur	Diamètre extérieur	Longueur du filet	Longueur de la fente
<b>0767 0006</b>	M 6x8x25	24.87 – 25.12	7.92 – 7.95	11.35 – 12.13	11.88 – 12.15
<b>0767 0010</b>	M10x12x40	39-71 – 39.98 1	11.91 – 11.93	18.41 – 19.47	--
<b>0767 0012</b>	M 12x15x50	48.89 – 49.7	14.9 – 14.93	22.52 – 23.73	22.97 – 23.75