

## FICHE TECHNIQUE

### Cheville Secur

Tenue optimale dans les matériaux pleins !

Ailettes crantées permettant une meilleure tenue

Ergots anti-rotation

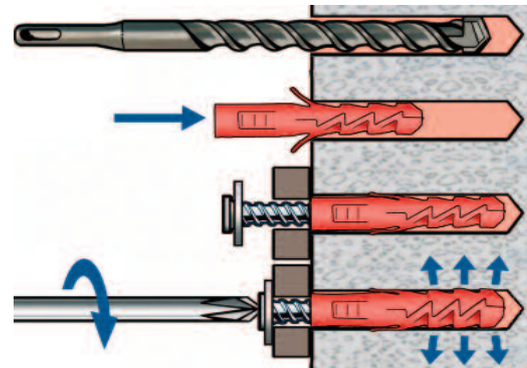
Embase carrée pour une meilleure tenue au serrage



#### Caractéristiques

- Tenue optimale dans les matériaux pleins
- Matière Polypropylène
- 2 Ergots anti-rotation
- Embase carrée pour une meilleure tenue au serrage
- Ailettes crantées permettant une meilleure tenue
- Version à collerette sur le Ø8

#### Mise en oeuvre



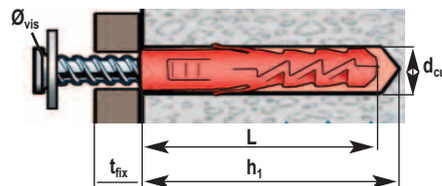
#### Matériaux



#### Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

Matériaux	Ø 5	Ø 6	Ø 7	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14
Béton	30	50	65	80	120	180	280
Parpaing plein brique pleine	30	50	65	80	120	150	180
Parpaing Brique creuse	20	25	30	35	45	55	70

#### Schéma technique



L : Longueur de la cheville (mm)  
 h<sub>1</sub> : Profondeur de perçage (mm)  
 d<sub>cut</sub> : Diamètre de perçage (mm)  
 t<sub>fix</sub> : Epaisseur maxi de la pièce à fixer (mm)  
 Ø<sub>vis</sub> : Diamètre de la vis (mm)

Désignation	Référence	Boîte de	L	h <sub>1</sub>	d <sub>cut</sub>	Ø <sub>vis</sub>	t <sub>fix</sub>
Ø 5 grise	A170000	100	25	35	5	2,5 - 4	5
Ø 6 verte	A170010	100	30	40	6	3,5 - 5	10
Ø 7 jaune	A170020	100	30	40	7	4 - 5,5	10
Ø 8 rouge	A170030	100	40	55	8	4,5 - 6	10
Ø 10 bleu	A170040	50	50	65	10	6 - 8	10
Ø 12 marron	A170050	25	60	75	12	8 - 10	15
Ø 14 noire	A170060	15	75	90	14	10 - 12	15
Ø 8 colerette	A170035	100	40	55	8	4,5 - 6	10

Ø8  
collerette

