

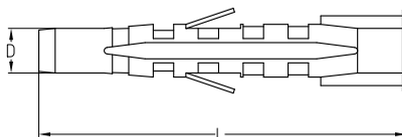
## Cheville Multi

## Applications

- Pour la fixation dans le béton, les plaques de plâtre, le béton cellulaire, la brique pleine et alvéolée

## Avantages

- Idéale pour les goujons, pattes à vis et les vis à bois
- Mise en place facilitée par sa forme conique
- Sécurité évitant l'ouverture prématurée de la cheville
- Sa forme l'empêche de tourner dans le trou de perçage
- Formation d'un noeud dans les matériaux creux
- La collerette se détache dans le cas de montage à travers la pièce à fixer
- Utilisable dans la plupart des matériaux
- Livrable en coffret plastique



Diamètre de cheville/ de perçage D [mm]	Longueur de la cheville [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
6	45	3,0-4,0	<b>119008</b>	100	Pièce
8	50	4,5-6,0	<b>119020</b>		
10	60	6,0-8,0	<b>118988</b>		
12	70	8,0-10,0	<b>118996</b>		

## Informations Techniques

∅ de la cheville [mm]	Charges [N]				
	Béton B25	Plaque de plâtre <sup>1)</sup>	Brique creuse	Panneau aggloméré <sup>1)</sup>	Béton léger (Ytong, béton cellulaire, pierre ponce)
	Charge maximale admissible	Charge maximale admissible	Charge maximale admissible	Charge maximale admissible	Charge maximale admissible
6	600	150	200	400	50
8	800	180	300	450	100
10	1.200	200	400	600	200
12	1.700	–	600	–	300

<sup>1)</sup> Vis à bois avec diamètre max.



Vis à bois ∅ mm 3,0-4,0.  
Vis métrique ∅ mm M4.

## Box avec des chevilles Multi

en coffret plastique

Diamètre de cheville/ de perçage D [mm]	Longueur de la cheville [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Code article	Condition- nement	Unité	Contenu [pièces/box]
6	45	3,0-4,0	<b>119012</b>	1	Boite	2.800
8	50	4,5-6,0	<b>119004</b>			1.400
10	60	6,0-8,0	<b>118992</b>			700
12	70	8,0-10,0	<b>119000</b>			560

