

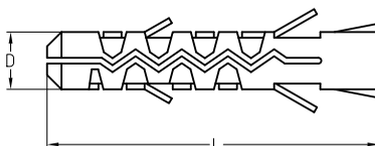
Cheville Nylon

Applications

- Pour la fixation dans le béton, la brique pleine et creuse, la pierre naturelle dure et les plaques de plâtre

Avantages

- Centrage de la vis
- Sécurité empêchant l'ouverture prématurée de la cheville
- Pas de déformation lors de la mise en place
- Haute résistance à l'arrachement grâce au profil en dents de scie
- Véritable nylon de qualité (pas de matière recyclée)
- Livrable en coffret plastique



Cheville-Ø D [mm]	Longueur de la cheville [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
5	25	2,6-4,0	107366	100	Pièce
6	30	3,5-5,0	107367		
	50		107374		
7	35	4,5-5,0	107369		
8	40	4,5-6,0	107370	50	
	65	4,5-8,0	107375		
10	50	6,0-8,0	107359		
12	60	8,0-10,0	107361	25	
14	70	10,0-12,0	107363	15	

Informations Techniques

Ø de la cheville D [mm]	Charges [N]		
	Béton B25	Brique pleine	Béton léger (Ytong, béton cellulaire, pierre ponce)
	Charge maximale admissible	Charge maximale admissible	Charge maximale admissible
5	350	200	40
6	600	400	60
7	700	550	70
8	850	600	90
10	1.400	800	200
12	1.800	1.000	400
14	2.600	1.300	500



Vis à bois Ø mm 2,6-4.
Vis métrique Ø mm M3.

Chevilles Nylon

en coffret plastique

Diamètre de la cheville-Ø D [mm]	Longueur de la cheville [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Contenu [pièces/box]
6	30	3,5-5,0	107368	1	Boite	5.600
8	40	4,5-6,0	107371			2.800
10	50	6,0-8,0	107360			1.400
12	60	8,0-10,0	107362			700

