

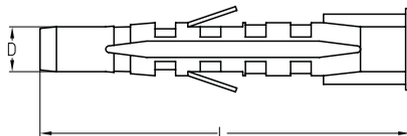
Cheville Multi

Application

- Pour ancrage dans le béton, la brique silico-calcaire pleine, la brique, la pierre naturelle et les matériaux de construction creux

Avantages

- Epandage 4 voies dans des matériaux de construction massifs (béton, brique silico-calcaire pleine, brique et pierre naturelle)
- Nouage de matériaux de construction creux (plaques de plâtre, panneaux de construction légers, briques perforées) autour de la vis
- La collerette sur la tête de la cheville évite qu'elle ne pénètre trop profondément dans le trou de perçage
- Convient pour l'utilisation de vis à bois et à panneaux d'aggloméré



Informations Techniques

Longueur L [mm]	Diamètre de perçage D [mm]	Profondeur de perçage [mm]	Longueur de vis [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Charge maximale admissible				Code article	Conditionnement	Unité
					Béton B25 [N]	Béton cellulaire [N]	Brique alvéolée [N]	Brique perforée [N]			
50	6	60	60	5	565	166	200	-	179459	100	Pièce
60	8	70	70	6	750	200	280		179460	50	
70	10	80	80	8	1.540	320	365		179461	25	
60	12				1.820	-	-	300	179773		

Cheville Multi en coffret plastique

Longueur L [mm]	Diamètre de perçage D [mm]	Profondeur de perçage [mm]	Longueur de vis [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Contenu [pièce/boîte]	Code article	Conditionnement	Unité
50	6	60	60	5	2.800	179462	1	Boite
60	8	70	70	6	1.400	179463		
70	10	80	80	8	700	179464		
60	12				560	179774		

