

Cheville Mupagrip, préassemblée

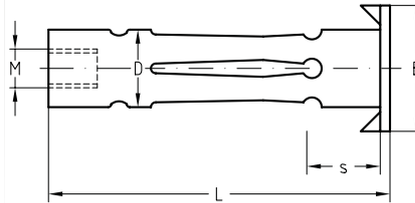
électrozinguée

Application

- Pour les fixations dans les bardages creux et les cloisons sèches en plaques de plâtre, panneaux composites en fibres, aggloméré et tôle

Avantages

- Solution idéale pour la fixation sur sur plaques de doublage
- La force est répartie uniformément autour de la cheville
- Grande surface d'appui pour une meilleure résistance
- Utilisable dans les petites alvéoles
- Livrable également en coffret avec pince de montage
- Pré-assemblé avec vis de tension et de fixation pour un montage rapide et efficace



Informations Techniques

Type	Filetage	Longueur L [mm]	Épaisseur de serrage S [mm]	Diamètre de perçage D [mm]	Vis de serrage	Charge maximale admissible en traction			Dimensions B [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
						Plaques de plâtre [N]	Panneaux de bois [N]	Panneau de fibres de ciment [N]				
6-3-16/50	M6	53	5 - 18	12	M6 x 60 LK	200	300	400	17,5	149518	100	Pièce
6-16-32/60		66	18 - 32									
8-3-16/50	M8	55	5 - 18	13	M8 x 65 LK					149521	50	
8-16-32/60		68	18 - 32									

 LK - vis à tête cylindrique, fente cruciforme.