

FISCHER Cheville mur creux avec boulon HM x S

Avantages

- Grâce à l'étendue de sa gamme, la HM convient pour des panneaux d'une épaisseur de 3 à 50 mm et peut être utilisée pour de nombreuses applications.
- Le taraudage métrique permet de multiples dévissages et revissages de la pièce à fixer, ce qui offre une flexibilité optimale.
- Les branches d'expansion de la HM s'appuient sur une surface étendue ce qui permet une capacité de charge élevée.
- Les ergots s'encastrent dans le panneau, évitent la rotation de la cheville et assurent ainsi un montage sûr.



Matériau	Diamètre de forage	Longueur	Profondeur de forage	Approprié pour diamètre de vis de/à	Article
	mm		mm		
Acier au carbone	8	32	40	4	12568574
Acier au carbone	10	52	58	5	12568578
Acier au carbone	12	37	45	6	12568580
Acier au carbone	12	52	58	6	12568582
Acier	8	45		4	12568575
Acier	8	60		4	12568576
Acier	10	37		5	12568577
Acier	10	65		5	12568579
Acier	12	65		6	12568586
Acier	12	80		6	12568583

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.