



CHEVILLES GB



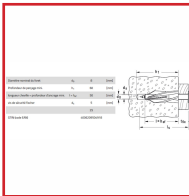
DESCRIPTIF

fischer

Les nervures spiralées extérieures créent un verrouillage de forme dans le matériau de construction et assurent une résistance et une répartition des contraintes optimales.

L'installation au marteau ne nécessite aucun outil spécial et permet d'économiser temps et argent lors du montage.

La cheville GB peut également être utilisée de façon sûre en extérieur (par exemple les façades), en association avec la vis de sécurité FISCHER en acier inoxydable A4.



DETAILS

La cheville pour béton cellulaire GB est une fixation spéciale agréée par les autorités de la construction pour des fixations relevant de la sécurité dans le béton cellulaire. La cheville GB est fabriquée en nylon de qualité supérieure et se pose au marteau après pré-perçage en rotation seule.

Les nervures spiralées extérieures créent une connexion par verrouillage de forme entre la cheville et le matériau support.

La cheville pour béton cellulaire GB est idéale pour la fixation de façades, de toitures et de garde-corps dans le béton cellulaire.

Répartition optimale des contraintes et résistance élevée. Le filetage externe en spirale crée un verrouillage de forme dans le béton cellulaire.

Aucun outil de pose nécessaire : montage simple au marteau.

Code	Type	Caractéristiques	Conditionnement
377687	Gb 14	L = 75 mm pour vis de 10	10
377685	Gb 8	L = 50 mm pour vis de 5	25
377686	Gb 10	L = 55 mm pour vis de 7	20