



CHEVILLE A BASCULE NYLON DUOTEC 10



Réf. : FIS295

Page catalogue : 1195

Vendu par

La solution facile à installer pour charges élevées dans les matériaux en plaques.

Cheville à bascule en nylon fischer DUOTEC pour des charges en traction et en cisaillement élevées grâce à ses 2 composants. Montage en attente simple, la cheville ne tombe pas dans le perçage, même sans vis. Pas de coupe, donc pas de fragilisation de la plaque de carton-plâtre. L'élément à bascule s'ouvre automatiquement derrière le panneau et lui donne sa résistance. Grâce à son adaptateur de vis flexible en acier inoxydable, la cheville à bascule peut être utilisée avec des vis à bois et à bois aggloméré, ou avec des crochets et tiges filetées métriques avec contre-écrou. En cas de perçage dans des matériaux pleins, la cheville fonctionne comme une cheville à expansion.



POINTS FORTS

installation facile grâce à un diamètre de perçage réduit et un élément à bascule court, même dans les matériaux creux étroits ou avec isolants.

Duotec 10 - Boite de 50

Informations complémentaires

Catégorie	Cheville
Auto-perceuse	Non
Matière cheville	Nylon
Support d'application	Plaque de plâtre Plaque de fibro-plâtre Panneau en bois Platine en acier Plaque en matière synthétique Bloc de béton léger Béton plein