



Le fonctionnement unique et la géométrie de la cheville à bascule fischer DuoTec lui permettent une très grande capacité de charge. Lorsque plusieurs fixations sont requises, cela réduit le nombre de fixations et optimise la sécurité. Comme les autres chevilles de la gamme DUO, la cheville fischer DuoTec comprend deux composants en matière synthétique. La partie rouge en nylon renforcé de fibres de verre et l'insert métallique distribuent les charges élevées à travers toute la surface support. La partie grise en nylon souple augmente la capacité de charge. Les charges sont réparties uniformément sur le panneau support en évitant à la bascule d'endommager la surface et de fragiliser la plaque de plâtre. Dans les applications dans les matériaux de construction de panneaux, derrière lesquels se trouve une cavité, la cheville fischer DuoTec est installée comme une cheville à bascule. Dans les matériaux de construction pleins, la cheville peut également être utilisée comme cheville à expansion.

Code	Modèle	Diamètre	Cond.
852217	Sans vis	12mm	Boîte de 10
582966	Sans vis	12mm	Boîte de 50
582967	Avec vis tête fraisée	12mm	Sachet de 2
852218	Avec vis tête fraisée	12mm	Sachet de 4