

Beal Pro

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection antichute](#)

Mousquetons de sécurité Twin Gate



Twin Belay D



Twin Belay Pear



Twin Auto Belay

Le concept de verrouillage de mousquetons de sécurité Twin Gate de Beal Pro se

distingue par sa grande simplicité. Ces mousquetons légers (57 à 79 g selon les modèles) CE EN 12275 et CE EN 362 manipulables d'une seule main excluent toute ouverture involontaire et tout risque de blocage du système de verrouillage. Ils sont disponibles en deux versions, avec un doigt et un fil à ouverture opposée (Twin Auto Belay et Twin Auto Belay D) ou avec deux doigts à ouverture opposée (Twin Belay Pear).

Compact et asymétrique, le mousqueton Twin Auto Belay est conçu pour être connecté à un appareil d'assurance ou une longe qui resteront toujours positionnés correctement à son extrémité (résistance grand axe de 30 kN, petit axe de 11 kN et doigt ouvert de 9 kN). Grâce à une surface de contact étudiée pour un travail optimal de la corde, le mousqueton Twin Belay D possède un profil de 12 mm de diamètre limitant l'usure de la corde lors des descentes en moulinette et en rappel et réduisant les contraintes. Son niveau de résistance est similaire à celui du mousqueton Twin Auto Belay. Le mousqueton symétrique Twin Belay Pear possède des applications similaires à celles du mousqueton asymétrique Belay D et facilite les phases où l'assureur doit donner du mou à son partenaire (résistance grand axe de 29 kN, petit axe de 10 kN et doigt ouvert de 10 kN).