

Fischer

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Fixation](#)

Cheville autoforeuse Duoblade

Fischer enrichit sa gamme Duoline avec la Duoblade, une cheville bi-matière qui dispose d'une pointe autoforeuse en métal. Conçue pour la fixation d'éléments légers dans les plaques de plâtre simples ou doubles, elle annonce des performances élevées en termes de valeurs de charges et de sécurité, sans nécessité de perçage préalable.

Elle bénéficie en effet du nouveau design des chevilles nylon bi-matière Duoline, avec une forme plus compacte

et ses deux couleurs gris et rouge qui reflètent l'association de matériaux plastiques souples et rigides. La partie rouge en polyéthylène (PE) offre ainsi une sécurité supplémentaire au corps de base en nylon gris de haute qualité et assure l'effet d'expansion, lors du vissage de la vis, pour supporter des valeurs de charge élevées.

La pointe autoforeuse en métal est, elle, dotée de trois lames tranchantes, dont une de centrage. Elle favorise un perçage aisé, très précis et propre sans endommager le support. Légèrement inclinée, elle permet de guider facilement la cheville lors d'un montage dans un matériau de faible épaisseur. Les ergots anti-rotation empêchent la cheville de tourner dans le support lors de l'installation ou de l'éventuel démontage des éléments à fixer. Ils augmentent également la capacité de charge en fixation verticale et optimisent la répartition des charges. La présence d'un pas de filetage auto-taraudeur tranchant sur le corps en nylon de la cheville renforce la sécurité, en permettant une bonne prise et un verrouillage sûr de la cheville.

Pour finir, la collerette plate permet une mise en œuvre en attente ou traversante.

