

# Fischer

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

## Cheville à frapper N-F



Après la cheville à frapper NU-ZZ, Fischer lance une nouvelle solution d'ancrage aux performances améliorées, la cheville à frapper N-F.

Pouvant être utilisée pour des épaisseurs à fixer équivalentes, la cheville N-F d'une longueur de 40 mm, contre 45 mm pour la NU-ZZ, assure une meilleure productivité grâce à un temps de perçage réduit. Conçue avec un corps lisse qui facilite son insertion, cette cheville possède un effet d'expansion important qui garantit un montage précis et sur, d'autant qu'elle est pourvue d'une collerette plaque de calage impossible à enfoncer dans le trou de forage. Elle est équipée d'une butée interne qui empêche une expansion prématurée de la vis et garantit la fiabilité du montage, et possède des nervures dans la zone située sous la collerette pour une tenue maximale dans le support. Enfin, le filetage en dent de scie de la vis permet d'insérer et/ou de dévisser aisément la cheville pour un démontage ultérieur.

Développée pour le béton, la brique silicone calcaire pleine, la brique, la pierre naturelle et le bloc plein en béton léger, cette cheville à frapper N-F offre un large choix d'applications (structures secondaires en bois et en métal, chemins de câbles, goulottes électriques, plinthes...).