

Cheville à frapper avec clou en acier inoxydable pour une installation simple, rapide et économique.

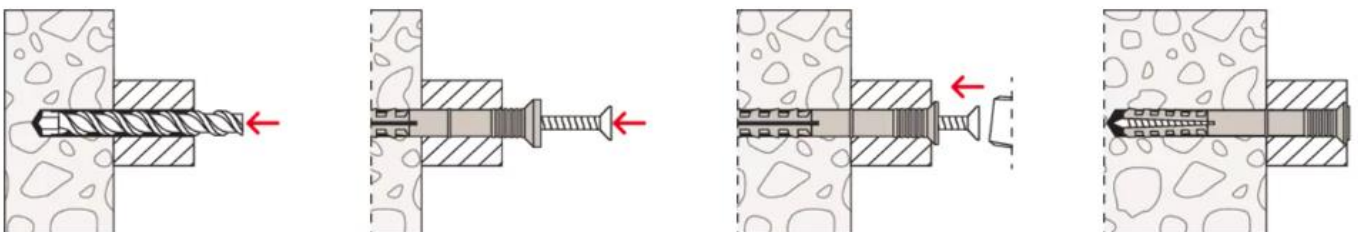
Avantages

- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage ultérieur.
- La vaste gamme de diamètres, longueurs utiles et formes de tête permet de trouver la cheville adaptée à chaque fixation.

La cheville à frapper N-S avec tête fraisée comprend une cheville en nylon haute qualité et un clou en acier inoxydable. Les éléments sont prémontés afin de permettre une installation rapide. La cheville à frapper convient pour le montage rapide traversant. Lorsque le clou est enfoncé, la cheville s'expande et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction. La cheville à frapper N-S avec tête fraisée est idéale pour la fixation de structures bois, raccords de murs ou profilés pour cloisons plâtre, colliers pour câbles et tuyaux, dans tous les matériaux de construction à l'extérieur.

Fonctionnement / Montage

- La cheville à frapper N convient pour le montage traversant.
- La cheville s'expande dans deux directions lorsque le clou est enfoncé et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction.
- Pour la fixation de structures légères en bois, il est recommandé d'utiliser les chevilles à tête fraisée ; pour les constructions métalliques, utiliser la cheville avec tête plate et en cas de trous oblongs, la cheville avec tête ronde.



Application et autorisation

Applications

- Structures secondaires en bois
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

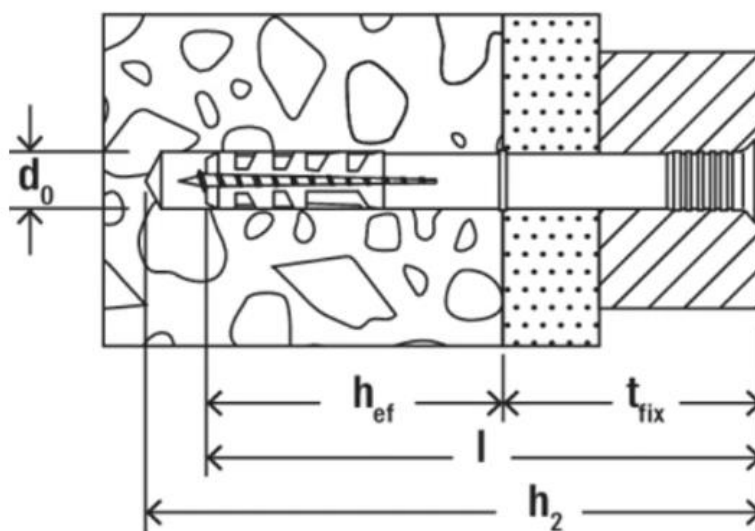
Matériaux

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique
- Pierre naturelle
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc creux de béton léger

* Vous trouverez des informations détaillées sur les matériaux de construction dans le document d'inscription.



DIMENSIONS – INFORMATIONS TECHNIQUES



FIS50375 :

Diamètre nominal du foret	8 mm
profondeur d'ancrage effective	40 mm
Longueur de cheville	80 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	95 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	40 mm
Empreinte	PZ3
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	50 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4006209503751