

La cheville à frapper pour une installation simple et rapide

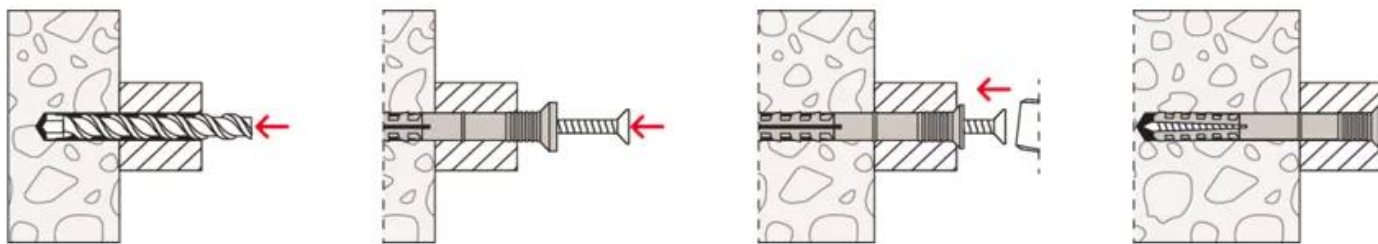
Avantages

- 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-F avec tête plate comprend une cheville en nylon haute qualité et un clou en acier électrozingué. 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-F avec tête plate est idéale pour la fixation de structures métalliques dans tous les matériaux de construction.

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.



Applications

- Constructions métalliques

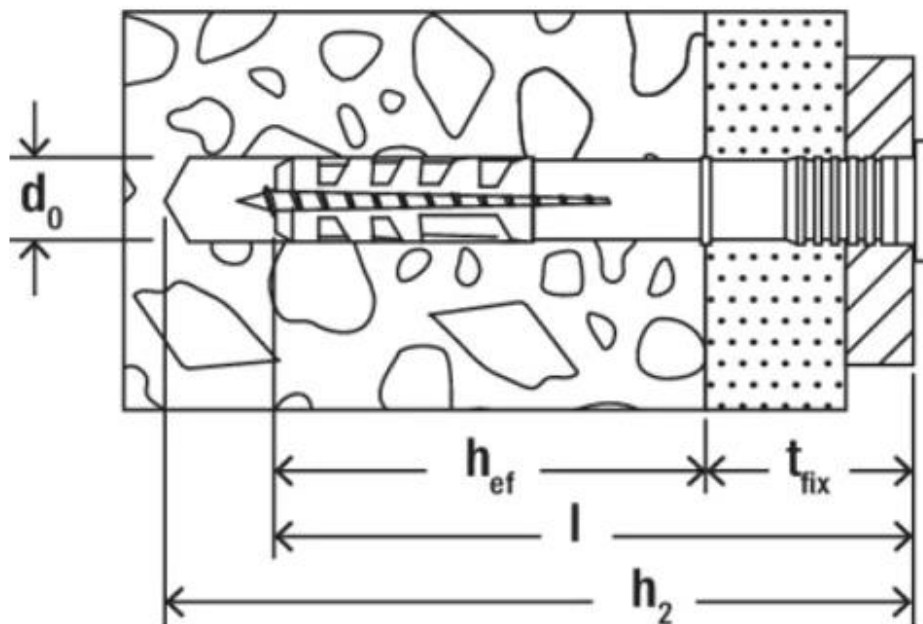
Matériaux



- 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



FIS43459 :

Diamètre nominal du foret	6 mm
Longueur de cheville	40 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	55 mm
Contenu	50x chevilles clous N 6 x 40 F
Quantité	3 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4042205264043

FIS43460 :

Diamètre nominal du foret	6 mm
Longueur de cheville	60 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	75 mm
Contenu	50x chevilles clous N 6 x 60 F
Quantité	3 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4042205264050

FIS43465 :

Diamètre nominal du foret	8 mm
profondeur d'ancrage effective	40 mm
Longueur de cheville	100 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	115 mm
Contenu	30x chevilles clous N 8 x 100 F
Quantité	3 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4042205264104