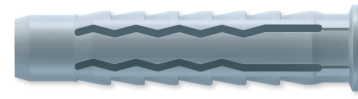


Chevilles **BXfix**



Applications

- Idéale pour toute fixation de colliers, supports, rails d'isolation, matériels sanitaires, tasseaux, équerres, interrupteurs électriques, chemins de câbles, tringles, rayonnages...

Utilisateurs

Entreprise générale de bâtiment, menuisier, électricien, plombier, zingueur, chauffagiste, service de maintenance

Avantages

- Chevilles quadruple expansion pour une fixation plus sûre et plus résistante.
- Collerette de blocage pour un montage sécurisé dans les matériaux creux (ne glisse pas dans le trou de forage).
- Collerette flexible permettant des montages traversants sans risque d'expansion préalable.
- 100 % nylon pour une meilleure résistance aux intempéries et au vieillissement.

Caractéristiques techniques

Matériau : nylon.

Couleur : gris clair.

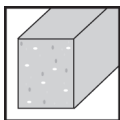
Forme : cylindrique à deux ailettes évitant la rotation lors du vissage.

Conseils d'utilisation

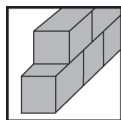
- Mode de pose : percer un trou du diamètre correspondant à la cheville, l'introduire à fleur du trou puis visser la pièce à fixer.
- Mode de verrouillage : lors du vissage, la vis, qui doit être légèrement plus longue que la cheville, tire l'extrémité de la cheville, ainsi la vis écarte la cheville et celle-ci s'expande à l'intérieur de la cavité pour une meilleure résistance à l'arrachement.
- Matériaux supports : matériaux pleins (béton, parpaings pleins, briques pleines, béton cellulaire...), matériaux creux (parpaings creux, briques creuses, briques alvéolaires...).
- Ne convient pas pour les cloisons sèches, plaques de plâtre et matériaux isolants.

Produits associés

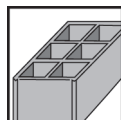
- Perforateurs, forets matériaux, visseuses.



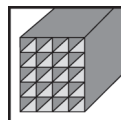
Béton



Matériaux pleins



Parpaings creux

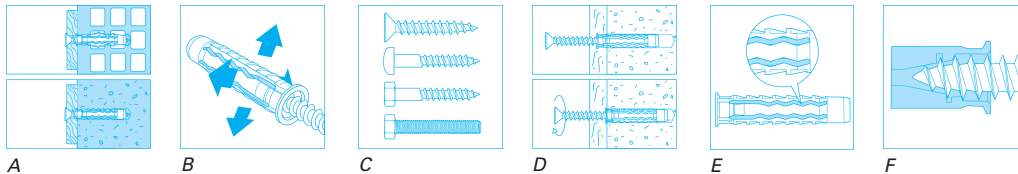
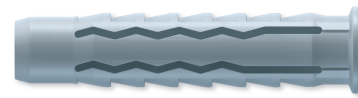


Briques creuses

Chevilles **BXfix** avec collerette

Propriétés

- Convient aussi bien dans les matériaux pleins que dans les matériaux creux (photo A).
- Expansion de la cheville dans 4 directions (photo B).
- S'adapte à différents diamètres et types de vis (photo C).
- Ergots de blocage anti-rotation pour un vissage plus fiable (photo D).
- Force de retenue maximale grâce à son design novateur (photo E).
- Structure intérieure de la cheville permettant le guidage et le maintien de la vis (photo F).



Code	Désignation	Ø x Long. mm	Ø de vis mm	Ø de perç. mm	Prof. de pose mini mm	Prof. de perç. mini mm	Cdt.
048009	Cheville BXfix avec collerette	5 x 25	3,0 - 4,0	5,0	25	35	500
048008	Cheville BXfix avec collerette	6 x 30	4,0 - 5,0	6,0	30	45	500
048007	Cheville BXfix avec collerette	8 x 40	4,5 - 6,0	8,0	40	55	250
048006	Cheville BXfix avec collerette	10 x 50	6,0 - 8,0	10,0	50	65	125
055196	Cheville BXfix avec collerette	12 x 60	8,0 - 10,0	12,0	60	70	75
055197	Cheville BXfix avec collerette	14 x 70	10,0 - 12,0	14,0	70	80	50

Famille
05004

Valeurs d'arrachement des chevilles **BXfix** en daN

Propriétés

- Tableau récapitulatif des moyennes obtenues dans différents matériaux.
- Ces valeurs sont des valeurs moyennes et indicatives.
- Elles correspondent à des charges de destruction auxquelles il convient d'appliquer les coefficients de sécurité habituels et/ou propre au chantier (4 à 5).
- La cheville BXfix est utilisable dans différents matériaux et avec différents diamètres de vis.
- Les résultats obtenus sont donc liés à ces deux éléments.

Cheville	Béton	Brique pleine	Brique creuse	Béton cellulaire
BXfix avec collerette 5 x 25	120	100	80	30
BXfix avec collerette 6 x 30	180	100	80	40
BXfix avec collerette 8 x 40	250	200	150	90
BXfix avec collerette 10 x 50	800	400	300	110
BXfix avec collerette 12 x 60	1200	460	330	130
BXfix avec collerette 14 x 70	2400	510	360	200