

RÉSISTANTES À LA CORROSION EN EXTÉRIEUR

CON

VIS POUR MAÇONNERIE EN BÉTON

AVEC LA TECHNOLOGIE DRILLCRETE®



Prise
Recex®



Tête
Plate



Tête
hexagonale
fendue

- Finition Nickel Brossé
- Finition Bleu Industriel
- Résistantes À La Corrosion

COMPATIBILITÉ

ACQ



- ICC ESR-4420
- ICC ESR-4421



Scannez ce code pour le rapport d'évaluation technique



AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES :

- Finition unique résistante à la corrosion en nickel brossé ou en fluorocarbonate bleu
- Conception avec filetage cranté haut/bas pour une installation facile
 - Les qualités uniques des spécifications du filetage haut/bas permettent de minimiser la quantité de matériau déplacé lorsque la vis est enfoncée dans le matériau, pour rétention supérieure
- Type de têtes
 - Tête plate avec prise Recex®
 - Tête hexagonale fendue
- Excellente alternative aux ancrés et aux chevilles
- Disponible en diamètre 3/16" et 1/4"
- Longueurs 1-3/4" - 3 1/4"
- Vis à béton/maçonnerie avec la technologie Drillcrete® appuyée par des tests indépendants certifiés (ESR 4420 et ESR 4421)
- Conforme au Code International du Bâtiment et au Code International de l'Habitation
- Compatible au préservatif au cuivre ACQ
- Performances optimales pour les applications légères/moyennes en:
 - Béton / Blocs de maçonnerie / Matériaux de briques / Matériaux à base de bois

UTILISATIONS COURANTES:

- Utilisé pour ancrer des matériaux au béton, aux blocs et à la brique tels que:
 - Bois
 - Métal
 - Plastique
- Nombreuses applications bois-béton et acier-béton
 - a. Supports d'étagères
 - b. Conduits de chauffage et climatisation
 - c. Plaques de seuils
 - d. Lattes de montage
 - e. Bases de poteaux
 - f. Poteaux de balustrade
 - g. Seuils de porte
 - h. Cadres de portes

REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

Utilisez une perceuse à vitesse variable pour enfoncer les vis après avoir percé le trou pilote à l'aide d'une perceuse à percussion.

- La profondeur appropriée du trou pilote dépend du matériau fixé au béton
 - Les trous pilotes pour les vis à béton doivent être d'au moins 1/4 de pouce plus profond que la vis ne va pénétrer, afin de laisser un peu plus d'espace pour l'accumulation de poussière lors du perçage à percussion
- Maintenez une pression constante sur la vis et utilisez la perceuse à une vitesse lente ou moyenne
 - Les perceuses à usage intensif sont plus efficaces, car elles maintiennent une vitesse lente et régulière
- Enfoncez la fixation d'un seul mouvement régulier et continu jusqu'à ce qu'elle soit complètement enfoncée à la profondeur appropriée
 - Une trop grande vitesse de la perceuse peut entraîner une défaillance de la fixation

NOTE: Le survissage peut entraîner une défaillance de la fixation. La fixation est complètement enfoncée lorsque la surface de la tête est affleurante avec le matériau à fixer. NE PAS SUR-TORQUER et toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

► Prise disponibles:

- **PRISE RECEX®**
- **1/4" DRIVE – 3/16" HEXAGONALE**
- **5/16" DRIVE – 1/4" HEXAGONALE**



LONGUEUR 1-1/4" to 5"

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

► **BigTimberFasteners.ca**

