



Spécifications Techniques

Ancrages à Maçonnerie

Description Détaillée

Le SuperSleeve™ est un excellent ancrage robuste. Il est unique et très pratique, il peut être facilement enlevé et réinstallé. L'expansion contrôlée à partir du fond du trou permet un réglage rapide avec la tête de la vis au ras du mur.

Boulon en acier de grade 5 augmentant la résistance au cisaillement de 30 %.

Avantages et Caractéristiques

- Boulon en acier de grade 5 augmentant la résistance au cisaillement de 30 %
- Boulon pratique et unique qui peut être facilement enlevé et réinstallé
- Expansion contrôlée pour un réglage rapide
- ▶ Tête de boulon basse pour plus de sécurité
- Ancrage obtenu aux premiers tours du boulon à partir du fond du trou

Idéal pour:





Antennes paraboliques, auvents, thermopompes, etc...

Emballages





Super**Sleeve**



Grandeur et Matériaux

3/8" x 2" Acier plaqué 3/8" x 3" Acier plaqué 3/8" x 4" Acier plaqué 1/2" x 2-3/4" Acier plaqué 1/2" x 3-3/4" Acier plaqué

Matériaux

- ▶ Béton 3000 PSI/21 MPA
- Brique

Canada: (514) 354-2240

▶ Bloc Creux







Spécifications Techniques

Ancrages à Maçonnerie

Capacité de charge

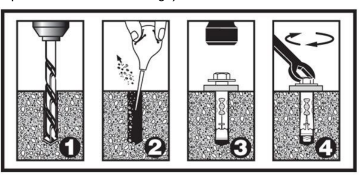
Matériau	Grandeur	Taille Foret	Insertion Min.	Arrachement Maximum	Arrachement Sécuritaire Ibs				Arrachement Sécuritaire kg	Cisaillement Maximum kg	Cisaillement Sécuritaire kg
Béton 3000 PSI	3/8" x 2	3/8"	2"	2800	700	3000	750	1270	318	1361	340
	3/8" x 3	3/8"	2"	2800	700	3000	750	1270	318	1361	340
	3/8" x 4	3/8"	2"	2800	700	3000	750	1270	318	1361	340
	1/2" x 2-3/4"	1/2"	2-3/4"	5500	1375	6100	1525	2495	624	2767	692
	1/2" x 3-3/4"	1/2"	2-3/4"	5500	1375	6100	1525	2495	624	2767	692

[•]Les capacités de charge recommandées sont calculées en utilisant le facteur de 4:1 pour la maçonnerie dans la colonne sécuritaire.

Canada: (514) 354-2240

Instructions d'installation

- 1. Percer le trou de taille appropriée dans le matériau de base (cliquez sur les
- "Caractéristiques techniques" pour les tailles de forage appropriées).
- 1.1. Forer toujours 1/4 de pouce de plus que nécessaire.
- 2. À l'aide d'une pompe à air, enlever la poussière et les débris du trou.
- 3. Insérez le SuperSleeve ™ à travers l'objet que vous devez apposer et l'insérer dans le trou. Vous pouvez avoir besoin de frapper l'ancrage avec l'aide d'un marteau.
- 4. Serrez à la main, puis à l'aide d'une clé, tournez dans le sens horaire jusqu'à ce que il y ait une forte résistance (3 à 5 tours suffisent pour bien installer l'ancrage).



Outils Requis



[•]Nous recommandons de respecter ces poids de charge afin d'être sécuritaire.