

**CobraTap™**

Concrete Screws (Vis à béton)  
Têtes plates

### Description Détaillée

Le filage haut et bas ont été conçus pour une adhérence maximale. Faite d'acier de trempe à la chaleur et recouvert d'un revêtement Cobra résistant à la corrosion. Un embout de serrage et un foret sont inclus en prime dans les emballages de 25, 75 et 100 vis. Type de tête : une combinaison de type Robertson et Phillips.

### Avantages et Caractéristiques

- ▶ **ACIER DE HAUTE QUALITÉ, TRAITÉ À LA CHALEUR** pour assurer les meilleurs résultats à l'arrachement, au cisaillement et au moment de torsion.
- ▶ **REVÊTEMENT RÉSISTANT À LA CORROSION** Cobra-Coat maximise la résistance à la corrosion.
- ▶ Des **FILETS À DEUX NIVEAUX** pour plus de facilité à l'installation et une puissance de retenue accrue.
- ▶ En prime : Un embout de serrage et un foret inclus dans les emballages de 25, 75 et 100 vis.
- ▶ En prime : un foret inclus dans les emballages de 10 vis.
- ▶ Tête combinée de type Robertson et Phillips
- ▶ Conforme à la norme ACQ

### Idéal pour:



Auvents, installations décoratives, enseignes, etc...



### Grandeur et Matériaux

Acier de qualité supérieure avec Cobra-Coat (revêtement résistant à la rouille)

3/16" X 1 1/4"  
3/16" X 1 3/4"  
3/16" X 2 1/4"  
3/16" X 2 3/4"  
3/16" X 3 1/4"  
3/16" X 3 3/4"  
3/16" X 4"  
1/4" X 1 1/4"  
1/4" X 1 3/4"  
1/4" X 2 1/4"  
1/4" X 2 3/4"  
1/4" X 3 1/4"  
1/4" X 3 3/4"  
1/4" X 4"

### Matériaux

- ▶ Béton
- ▶ Brique
- ▶ Bloc de béton creux



### Capacité de charge

Matière	Diamètre Vis	Grandeur Foret	Insertion minimum	Arrachement Maximum	Arrachement Sécuritaire	Cisaillement Maximum	Cisaillement Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs
Béton 3000 PSI	3/16"	5/32"	1-1/4"	650 lbs	162 lbs	800 lbs	200 lbs
	1/4"	3/16"	1-1/4"	1400 lbs	350 lbs	1700 lbs	425 lbs

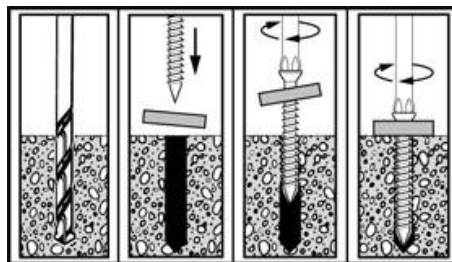
• Les capacités de charge recommandées sont calculées en utilisant le facteur de 4:1 pour la maçonnerie dans la colonne sécuritaire.  
 • Nous recommandons de respecter ces poids de charge afin d'être sécuritaire.

### Outils Requis



### Instructions d'installation

1. Percer le trou de taille appropriée dans le matériau de base (cliquez sur les spécifications techniques"" pour les tailles de forage applicables.)
  - 1.1. Toujours percer 1/2" plus profond que nécessaire.
2. Enlever la poussière et les débris du trou.
3. Insérez la vis dans l'objet que vous devez apposer et dans le trou.
4. Visser dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il y ait une ferme résistance.
5. Recommandée entre 2" à 2 1/2" de profondeur.



### Emballages

