



### Lead Anchors (Cheville de plomb)

#### Description Détaillée

Une cheville de plomb est facile et rapide à installer et elle résiste à la corrosion. Elle s'installe affleurante à la surface. Les grandeurs offertes sont de #6-8 x 3/4" à #16-18 x 1-1/2".



#### Avantages et Caractéristiques

- ▶ Filetage auto-interne
- ▶ Installation à affleurement à la surface
- ▶ Utiliser avec des vis à métal ou à bois
- ▶ Dimensions offertes : de #6-8 x 3/4" à #16-18 x 1-1/2"
- ▶ Forte puissance d'ancrage
- ▶ Vis peut être retiré et réinstallé
- ▶ Résistant aux intempéries

#### Idéal pour:



Les auvents, boîtes électriques, dévidoir à boyau d'arrosage, montages ornementaux etc...

#### Emballages



#### Grandeur et Matériaux

##### Plomb

- #6-8x3/4"
- #6-8x1"
- #6-8X1-1/2"
- #10-14 x 3/4"
- #10-14X1"
- #10-14X1-1/2"
- #16-18 x 1"
- #16-18 x 1-1/2"

#### Matériaux

- ▶ Brique
- ▶ Bloc creux
- ▶ Béton





### Capacité de charge

Matériau	Grandeur	Matériau	Grandeur Foret	Insertion Minimum	Arrachement Maximum	Arrachement Sécuritaire	Cisaillement Maximum	Cisaillement Sécuritaire	Arrachement Maximum	Arrachement Sécuritaire	Cisaillement Maximum	Cisaillement Sécuritaire
					lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Béton 3000 PSI	#6-8x3/4"	Plomb	1/4"	3/4"	160	40	215	54	73	18	98	24
	#6-8x1"	Plomb	1/4"	1"	220	55	215	54	100	25	98	24
	#6-8X1-1/2"	Plomb	1/4"	1-1/2"	350	88	215	54	159	40	98	24
	#10-14 x 3/4"	Plomb	5/16"	3/4"		0		0	0	0	0	0
	#10-14X1"	Plomb	5/16"	1"	580	145	575	144	263	66	261	65
	#10-14X1-1/2"	Plomb	5/16"	1-1/2"	800	200	575	144	363	91	261	65
	#16-18 x 1"	Plomb	3/8"	1"	920	230	1200	300	417	104	544	136
#16-18 x 1-1/2"	Plomb	3/8"	1-1/2"	1080	270	1200	300	490	122	544	136	

Matériau	Grandeur	Matériau	Grandeur Foret	Insertion Minimum	Arrachement Maximum	Arrachement Sécuritaire	Cisaillement Maximum	Cisaillement Sécuritaire	Arrachement Maximum	Arrachement Sécuritaire	Cisaillement Maximum	Cisaillement Sécuritaire
					lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Béton 4000 PSI	#6-8x3/4"	Plomb	1/4"	3/4"	280	70	215	54	127	32	98	24
	#6-8x1"	Plomb	1/4"	1"	345	86	215	54	156	39	98	24
	#6-8X1-1/2"	Plomb	1/4"	1-1/2"	460	115	215	54	209	52	98	24
	#10-14 x 3/4"	Plomb	5/16"	3/4"		0		0	0	0	0	0
	#10-14X1"	Plomb	5/16"	1"	810	203	575	144	367	92	261	65
	#10-14X1-1/2"	Plomb	5/16"	1-1/2"	1000	250	575	144	454	113	261	65
	#16-18 x 1"	Plomb	3/8"	1"	1260	315	1200	300	572	143	544	136
#16-18 x 1-1/2"	Plomb	3/8"	1-1/2"	1380	345	1200	300	626	156	544	136	

• 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.

### Instructions d'installation

1. D'abord, percer un trou de dimension appropriée dans le mur (voir la section « Caractéristiques techniques » pour les dimensions de perçage applicables).
2. Insérer la cheville de plomb dans le trou.
3. Insérer la vis au travers de l'objet à fixer et l'insérer dans la cheville de plomb.
4. En utilisant un tournevis, visser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à sentir une prise ferme.

### Outils Requis

