



Description Détaillée

La cheville en plastique pour vis conçue par Cobra est l'ancrage le plus universellement utilisée dans le marché des ancrages. L'ancrage de plastique possède des ailettes avec 2 points d'expansion pour prévenir la rotation quand la vis est insérée. Pour une meilleure puissance de tenue, utiliser le Triplegrip.

Avantages et Caractéristiques

- ▶ Facile à installer.
- ▶ Peut être utilisée avec la plupart des types de vis offerts.
- ▶ Des ailettes cochées préviennent la rotation dans le mur pendant l'installation de la vis.
- ▶ Dimensions offertes : #4-6 (jaune), #6-8 (blanc), #8-10 (bleu), #12-14 (vert).

Idéal pour:



Tringle à rideaux, barres à serviette, plaque d'adresse, etc...

Emballages



Plastic Screw Anchors (Chevilles de Plastique)



Grandeur et Matériaux

Polyéthylène

4-6 x 7/8" (Jaune), # 6-8 x 1" (Blanc), # 8-10 x 1 1/4" (Bleu), # 12-14 x 1 1/2" (Vert)

Matériaux

- ▶ Gypse (Plaque de Plâtre) 3/8"
- ▶ Gypse (Plaque de Plâtre) 1/2"
- ▶ Gypse (Plaque de Plâtre) 5/8"
- ▶ Plâtre
- ▶ Brique
- ▶ Béton
- ▶ Céramique





Capacité de charge



Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Gypse 3/8" Placoplâtre 10 mm	# 4-6 x 7/8" (Jaune)	Polyéthylène	3/16"	19	10	29	15	9	4	13	7
	# 6-8 x 1" (Blanc)	Polyéthylène	3/16"	26	13	44	22	12	6	20	10
	# 8-10 x 1 1/4" (Bleu)	Polyéthylène	1/4"	40	20	68	34	18	9	31	15
	# 12-14 x 1 1/2" (Vert)	Polyéthylène	5/16"	43	22	72	36	20	10	33	16



Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Gypse 1/2" Placoplâtre 13 mm	# 4-6 x 7/8" (Jaune)	Polyéthylène	3/16"	25	13	40	20	11	6	18	9
	# 6-8 x 1" (Blanc)	Polyéthylène	3/16"	35	18	60	30	16	8	27	14
	# 8-10 x 1 1/4" (Bleu)	Polyéthylène	1/4"	54	27	87	44	24	12	39	20
	# 12-14 x 1 1/2" (Vert)	Polyéthylène	5/16"	60	30	100	50	27	14	45	23



Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Gypse 5/8" Placoplâtre 16 mm	# 4-6 x 7/8" (Jaune)	Polyéthylène	3/16"	37	19	65	33	17	8	29	15
	# 6-8 x 1" (Blanc)	Polyéthylène	3/16"	53	27	98	49	24	12	44	22
	# 8-10 x 1 1/4" (Bleu)	Polyéthylène	1/4"	82	41	144	72	37	19	65	33
	# 12-14 x 1 1/2" (Vert)	Polyéthylène	5/16"	104	52	174	87	47	24	79	39



Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Béton 3000 PSI	# 4-6 x 7/8" (Jaune)	Polyéthylène	3/16"	166	83	310	155	75	38	141	70
	# 6-8 x 1" (Blanc)	Polyéthylène	3/16"	239	120	468	234	108	54	212	106
	# 8-10 x 1 1/4" (Bleu)	Polyéthylène	1/4"	370	185	752	376	168	84	341	171
	# 12-14 x 1 1/2" (Vert)	Polyéthylène	5/16"	486	243	872	436	220	110	396	198

- Les capacités de charge recommandées sont calculées en utilisant le facteur de 2:1 dans la colonne sécuritaire.
- Nous recommandons de respecter ces poids de charge afin d'être sécuritaire.

Instructions d'installation

1. Percer un trou de dimensions appropriées dans le matériau de base (voir la section « Caractéristiques techniques » pour le diamètre de foret à utiliser pour chaque grandeur d'ancrage).
2. Insérer la cheville en plastique dans le trou. Il peut être requis d'enfoncer l'ancrage au ras de la surface du matériau de base.
3. Insérer la vis dans l'objet à suspendre, puis dans la cheville en plastique.
4. Visser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à une prise ferme, sans trop serrer.

Outils Requis

