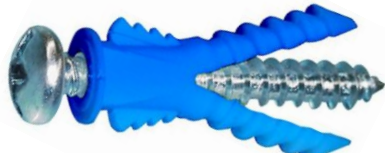


**Description Détailée**

La cheville en plastique pour vis conçue par Cobra est l'ancrage le plus universellement utilisé 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.

**Plastic Screw Anchors  
(Chevilles de Plastique)****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).

**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)

**Idéal pour:**

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

**Matériaux**

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

**Emballages**


**Capacité de charge**

Matériaux	Grandeurs	Matériaux	Taille Foret	Arrachement Maximum lbs	Arrachement Sécuritaire lbs	Cisaillement Maximum lbs	Cisaillement Sécuritaire lbs	Arrachement Maximum kg	Arrachement Sécuritaire kg	Cisaillement Maximum kg	Cisaillement Sécuritaire kg
Gypse 3/8" Placo-plâtre 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
Gypse 1/2" Placo-plâtre 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
Gypse 5/8" Placo-plâtre 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
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.

**Outils Requis**
**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.

