



SPÉCIFICATIONS, LISTES ET APPROBATIONS

Composition du corps : Nylon

Composition de l'extension : Alliage de zinc moulé / Poli. ASTM B240-10 & 13

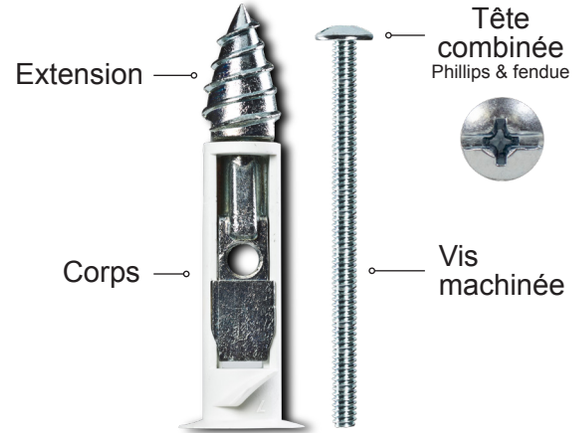
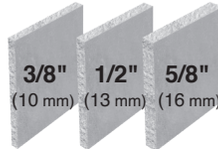
Composition de la vis : Acier au carbone AISI-1018 avec traitement de surface au Zinc ASTM B633 Type III

Diamètres disponibles : 1/8", 3/16" & 1/4" (4 mm, 5 mm, 6 mm)

POINTS FORTS ET AVANTAGES

- ▶ Rapide et facile à installer
- ▶ Autoforeur
- ▶ Mécanisme de bascule
- ▶ Tout ce dont vous avez besoin est un tournevis
- ▶ Force de retenue supérieure
- ▶ Fourni avec une vis machinée

MATÉRIAUX



PARAMÈTRES DE L'ANCRAGE*		POIDS DE CHARGE SÉCURITAIRES DANS LE GYPSE**					
		3/8" (10 mm)		1/2" (13 mm)		5/8" (16 mm)	
GRANDEURS	MATÉRIAUX	ARRACHEMENT lb (kg)	CISAILLEMENT lb (kg)	ARRACHEMENT lb (kg)	CISAILLEMENT lb (kg)	ARRACHEMENT lb (kg)	CISAILLEMENT lb (kg)
1/8" x 2" (4 x 50 mm)	Zinc/Nylon	42 lb (19 kg)	75 lb (34 kg)	50 lb (23 kg)	90 lb (41 kg)	75 lb (34 kg)	135 lb (61 kg)
1/8" x 3" (4 x 75 mm)	Zinc/Nylon	42 lb (19 kg)	75 lb (34 kg)	50 lb (23 kg)	90 lb (41 kg)	75 lb (34 kg)	135 lb (61 kg)
3/16" x 2" (5 x 50 mm)	Zinc/Nylon	50 lb (23 kg)	83 lb (38 kg)	60 lb (27 kg)	100 lb (45 kg)	90 lb (41 kg)	150 lb (68 kg)
3/16" x 3" (5 x 75 mm)	Zinc/Nylon	50 lb (23 kg)	83 lb (38 kg)	60 lb (27 kg)	100 lb (45 kg)	90 lb (41 kg)	150 lb (68 kg)
1/4" x 3" (6 x 50 mm)	Zinc/Nylon	58 lb (26 kg)	92 lb (42 kg)	70 lb (32 kg)	110 lb (50 kg)	105 lb (48 kg)	165 lb (75 kg)
1/4" x 4" (6 x 75 mm)	Zinc/Nylon	58 lb (26 kg)	92 lb (42 kg)	70 lb (32 kg)	110 lb (50 kg)	105 lb (48 kg)	165 lb (75 kg)

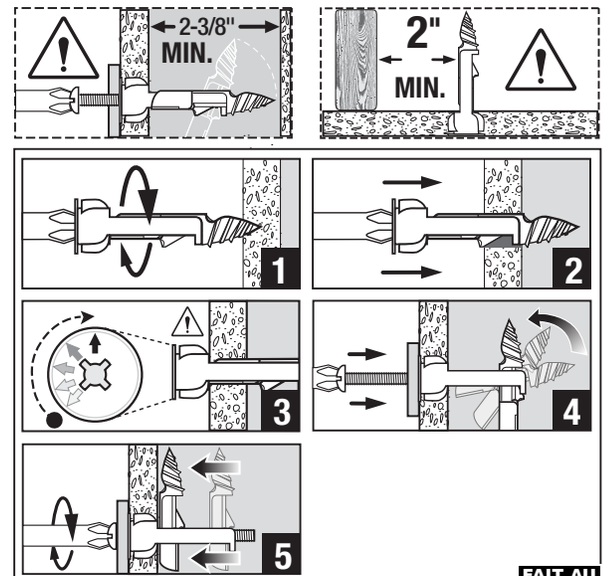
MESURES DU WALLDRILLER	GRANDEUR (vis)	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OUTILS REQUIS
	Pour vis 1/8" (4 mm)	0.4" (10 mm)	2.1" (53 mm)	
	Pour vis 3/16" (5 mm)	0.45" (11,5 mm)	2.5" (63 mm)	
	Pour vis 1/4" (6 mm)	0.5" (13 mm)	2.75" (70 mm)	

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. À l'aide d'un tournevis, pousser la pointe du DrillerToggle® dans le gypse, tourner dans le sens horaire jusqu'à égalité de la tête avec le mur.
2. Insérer la vis dans l'objet à fixer puis dans le DrillerToggle®.
3. Pousser la vis jusqu'à ce que vous sentiez de la résistance.
4. Tourner la vis dans le sens horaire jusqu'à ce que tout soit fermement en place.

NOTES :

- Ne pas utiliser dans du gypse avec isolant.
- COBRA ne peut être tenu responsable d'aucune défaillance due à une mauvaise installation.
- Les poids de charge sécuritaires recommandés correspondent à un facteur de 2:1 des poids de charge maximales.
- Respectez toujours les poids recommandés pour une installation sécuritaire.
- Portez toujours des verres de sécurité.



* Pour la liste complète des différents formats d'emballages disponibles veuillez consulter notre site cobraanchors.com

** Les poids de charge peuvent varier selon la qualité du gypse.

