



### Description Détaillée

Le WallDriller™ est conçu pour vous offrir le maximum d'avantages : une fine pointe centrée qui guide l'ancrage dans le mur avec une parfaite précision. Une bordure acérée qui réduit la force requise pour couper le matériau ce qui en fait une cheville autoforeuse. Un filet à profil acéré qui coupe profondément dans le mur pour assurer une capacité maximale de retenue et de stabilité.

### Avantages et Caractéristiques

- ▶ Facile et rapide à installer
- ▶ Sans préperçage, le seul outil requis est un tournevis
- ▶ Conçu pour une installation en douceur et facile dans le gypse (Plaque de Plâtre).
- ▶ Peut facilement être enlevé.
- ▶ Offert en alliage de zinc ou en nylon

### Idéal pour:



Tringles à rideaux, étagères, détecteurs de fumée, stores verticaux, décorations murales, etc.

### Emballages



## WallDriller



### Grandeur et Matériaux

- # 6 Nylon
- # 8 Nylon L (Long)
- # 6 Zinc
- # 8 Zinc S (Court)
- # 8 Zinc L (Long)

### Matériaux

- ▶ Gypse 3/8"
- ▶ Gypse 1/2"
- ▶ Plaque de plâtre 10 mm
- ▶ Plaque de plâtre 13 mm
- ▶ Contreplaqué
- ▶ Panneau perforé





### Capacité de charge

Matériau	Grandeur	Matériau	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 (plaque de plâtre) 3/8"	# 6	Nylon	40	20	92	46	18	9	42	21
	# 8 Long	Nylon	45	23	100	50	20	10	45	23
Gypse (plaque de plâtre) 1/2"	# 6	Nylon	45	23	103	52	20	10	47	23
	# 8 Long	Nylon	50	25	110	55	23	11	50	25

•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



Pas de préperçage  
Tournevis: # 2 Phillips

### Instructions d'installation

1. En utilisant un tournevis, pousser le bout du WallDriller™ dans le Gypse (plaque de plâtre).
2. Visser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à atteindre une prise ferme, mais sans trop serrer.
3. Insérer la vis dans l'objet à suspendre, puis dans le WallDriller™.
4. Visser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à une prise ferme.

