

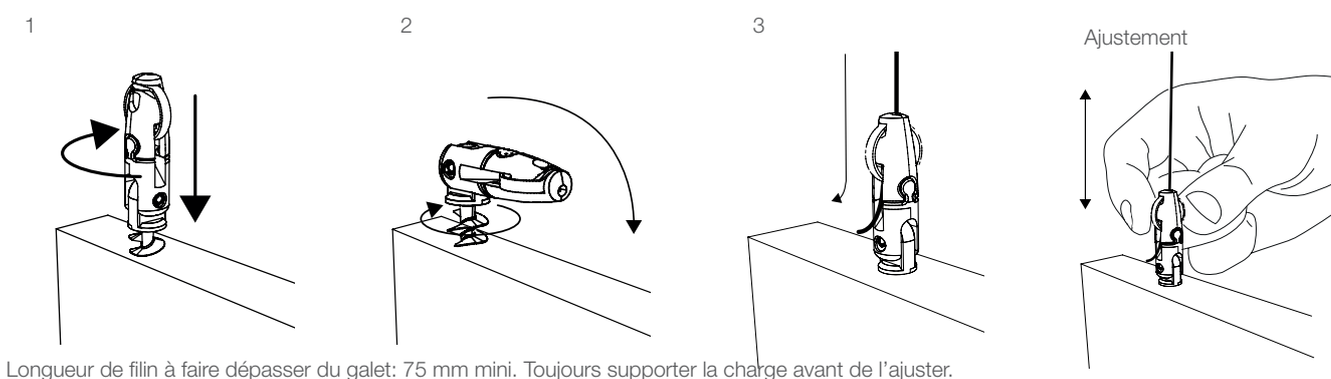
Conçu pour l'installation rapide d'îlots ou de baffles acoustiques en fibre de polyester. Offre un ajustement simple et un faible encombrement.

AVANTAGES

- **Résistant** – la vis hélicoïdale lie les couches de fibre de polyester ensemble pour former un point d'ancrage résistant
- **Facile** – l'Angel peut s'incliner sur le côté, agissant comme un levier pour une insertion plus aisée
- **Rapide** – produit prêt à l'emploi, temps d'installation réduit
- **Ajustement** – facile à ajuster grâce au bouton-poussoir de l'Angel
- **Polyvalent** – pivote jusqu'à 45 degrés pour éviter les services existants ou suspendre les panneaux circulaires

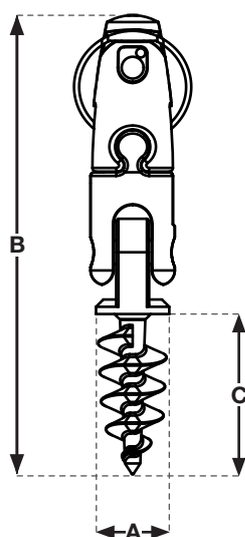


INSTALLATION ET AJUSTEMENT



Longueur de filin à faire dépasser du galet: 75 mm mini. Toujours supporter la charge avant de l'ajuster.

SPÉCIFICATIONS



Diamètre du câble (mm)	1,5
------------------------	-----

Charge de travail maximale (kg)	15
---------------------------------	----

Dimension	(mm)
A	10
B	64
C	23

EMBOUTS



Pour les autres embouts disponibles contactez-nous ou visitez notre site www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge de travail maximale :

Charge de travail maximale en position verticale : 15 kg
 Tester le produit avant utilisation avec le fabricant du panneau acoustique. Gripple ne peut pas garantir de charge maximum d'utilisation. Contactez le service technique pour plus d'informations. Épaisseur minimale recommandée de 12 mm en position verticale.

Matériaux :

Corps - Zinc ZA2 (EN 12844 ZP2)
Rouleau de blocage - Laiton (BSEN 12164)
Bouton-poussoir - Acétal (POM)
Nickelage - Brillant (BS 4758)
Hélice - Nylon (30% de fibre de verre)

