

SPYDER XS

| | |
|------|--------------------|
| Type | Étoilé |
| | Acier zingué blanc |
| | Tête plate |



CARACTÉRISTIQUES

Avantages :

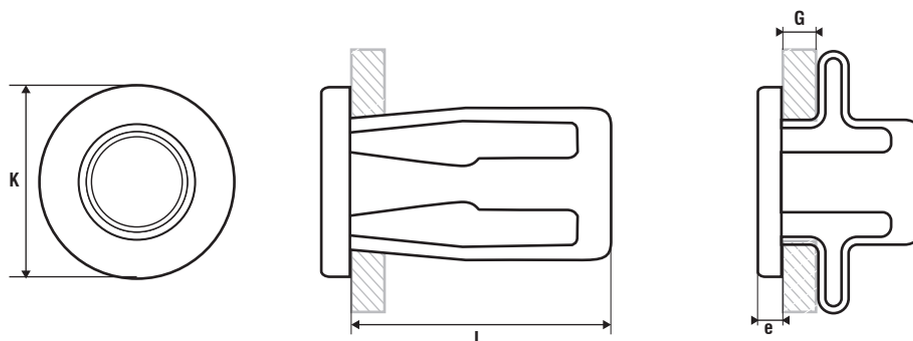
- Large plage de serrage
- Résistance à l'arrachement importante sur des parois de faible épaisseur.
- Large surface d'appui à l'arrière de la pièce support : améliore la tenue, en remplacement d'une rondelle d'appui, et réduit les contraintes appliquées sur le support.
- Adaptés à des supports fragiles, souples :
Plastiques fragiles ou fissurables
Tôles souples

Applications :

- habillage de parois
- pièces plastiques
- pièces de renfort.

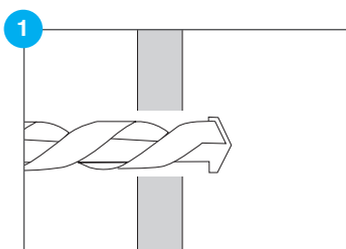
Supports :

- plaques métalliques
- contreplaqué
- parois fines.

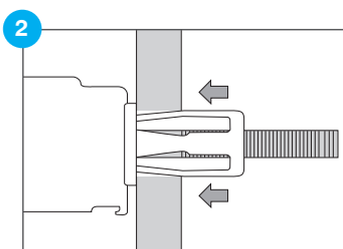


| M | d _{cut} | L | K | e | G | Reference |
|-----------|------------------|------|--------|------|--------------|------------------|
| (mm) | (mm) | (mm) | Ø (mm) | (mm) | min-max (mm) | |
| M4 | Ø8.0 | 16.8 | 12.4 | 1.6 | 0.38 - 4.75 | SPYDERXS4 |
| M5 | Ø10.0 | 18.4 | 14.0 | 1.6 | 0.38 - 4.75 | SPYDERXS5 |
| M6 | Ø12.0 | 18.6 | 16.0 | 1.6 | 0.38 - 4.75 | SPYDERXS6 |
| M8 | Ø15.0 | 25.5 | 18.0 | 1.8 | 0.38 - 4.75 | SPYDERXS8 |

MISE EN ŒUVRE

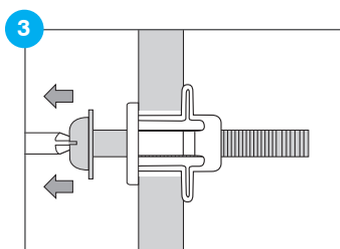


1 Percer le support au diamètre indiqué

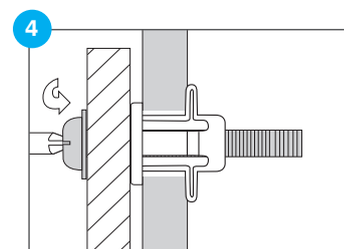


2 Poser la cheville avec

- un outil de pose pour écrou à sertir
- un outil de pose pour cheville corps creux (nécessite de monter la vis au préalable)



- Retirer la vis pour positionner l'objet à fixer.



4 Poser l'objet à fixer et serrer avec une vis à pas métrique.