

ENTRETOISE A VISSER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|-----|
| CHARGE MAXIMUM (KG) | 100 |
| LONGUEUR UTILE (MM) | 50 |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMÈTRE (MM) | LONGUEUR (MM) |
|------------|---------------|---------------|
| T831300 | 6 | 100 |
| T831350 | 7 | 150 |
| T831400 | 8 | 125 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'entretoise à visser est un outil polyvalent et robuste, conçu pour faciliter la pose de tiges filetées dans les travaux de rénovation et pour la mise en œuvre de plafonds suspendus modulaires ou en plaques de plâtre. Son design spécifique permet de l'utiliser efficacement dans divers matériaux, qu'il s'agisse de béton ou de bois, avec une charge supportée de 100 kg dans chacun de ces matériaux.

Facile à visser grâce à son piton de rénovation femelle, cette entretoise garantit une fixation solide et sécurisée. De plus, pour un travail plus rapide et efficace, il est possible de visser les pitons à l'aide d'une douille magnétique Ø10 (code E612010), un accessoire recommandé pour augmenter la productivité sur chantier.

Avantages clés :

- Charge maximale de 100 kg dans le béton et le bois
- Piton de rénovation femelle pour une installation facile et rapide
- Douille magnétique Ø10 pour un vissage plus rapide et efficace
- **Disponible en 3 tailles** : M6, M7 et M8, pour s'adapter à vos besoins spécifiques

Données techniques :

- **Type** : Entretoise à visser pour piton de rénovation femelle
- **Charges** : 100 kg dans le béton et le bois
- **Accessoire recommandé** : Douille magnétique Ø10 (code E612010)
- **Tailles disponibles** : M6, M7, M8
- **Utilisation** : Pose de tiges filetées, plafonds suspendus modulaires ou en plaques de plâtre