



EDIA

CHEVILLE LAITON

À EXPANSION

■ *Caractéristiques*

- Élément de fixation de tige filetée dans le béton.
- Cheville en laiton à expansion contrôlée par vissage.
- Profondeur d'ancrage réduite.
- Filetage métrique femelle.

■ *Supports*

- Béton.
- Pierre / parpaing plein.
- Brique pleine.

■ *Applications*

- Charges légères en plafond.

■ *Caractéristiques techniques*

- Résistance mécanique : 345 MPa.
- Charge maximum : 25 kg.

■ *Mise en œuvre*

- Percer le support en béton avec un forêt adapté en fonction de la cheville choisie.
- Enfoncer la cheville à l'aide d'un marteau.
- Vérifier la tenue mécanique de la cheville.
- Visser la tige filetée adaptée au diamètre intérieur de la cheville.
- Respecter la charge maximale.

■ *Responsabilité*

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

■ *La gamme EDIA*



| Gencod | Code | Désignation article | Diamètre (mm) | Longueur (mm) | Diamètre perçage (mm) |
|---------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 3491290049058 | 603634-01 | Cheville Laiton M6/23 | M6 | 23 | 8 |