



# 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 M6/21,5	M6	21,5	8