

Caractéristiques spécifiques aux chevilles expansibles:

- ces chevilles expansibles en laiton ont une paroi intérieure conique, si bien que lors de vissage, une expansion se produit et la cheville est retenue aux parois du trou
- sont utilisées pour des montages à travers les éléments à fixer
- elles peuvent être appliquées dans du béton, de la pierre, des briques, de carrelage et du bois massif
- elles résistent à la corrosion
- elles résistent à des températures allant jusqu'à 200°C

