



## VIS BETON T.FEMELLE AG



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier zingué |
| TYPE VIS           | Béton        |

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | EMPREINTE  | FILETAGE | DIMENSION EMPREINTE |
|------------|---------------|---------------|------------|----------|---------------------|
| T273325    | 6             | 35            | Hexagonale | M6       | HEX10               |
| T273425    | 6             | 35            | Hexagonale | M8       | HEX10               |
| T273450    | 6             | 35            | Hexagonale | M8/M10   | HEX10               |

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La vis béton femelle AG est une solution haute performance pour des fixations permanentes et rapides dans le béton, la pierre, le parpaing et la brique. Conçue pour une installation facile, elle est idéale pour des éléments de supportage dans les systèmes MEP, HVAC et de protection incendie. Avec son design innovant et sa certification ETA, elle garantit une fixation solide et durable.

### Caractéristiques principales :

- Fixations rapides et permanentes pour béton, pierre, parpaing et brique
- Douille femelle pour éléments de supportage
- Certifiée ETA pour des applications sismiques et résistantes au feu
- Idéale pour MEP, HVAC, signalisation et protection incendie

Une solution fiable et efficace pour des installations sécurisées et performantes.