

Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492022



Cheville à frapper pour fixation unique de systèmes non porteurs dans du béton non fissuré et pour fixation multiple dans du béton fissuré et non fissuré

Protection contre l'incendie testée, classe de résistance au feu R 120 selon l'Agrément technique européen ETA-02/0020 (Opt. 7) et l'Agrément technique européen ETA-05/0116.

Montage avec outil d'expansion et de marquage.



St acier

G galvanisé

Données sources

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 3492022 |
| Type | ES M 10x25 |
| Désignation 1 | Cheville d'ancrage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10x25 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

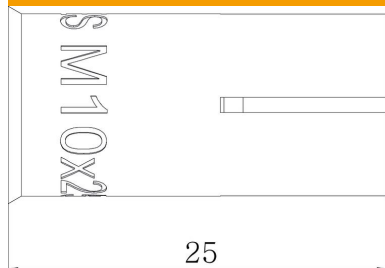
Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492022



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 25 mm |
| Cote L | 25 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Modèle | Impact |
| Dispositif de fixation | autres |
| Profondeur de perçage | 25 mm |
| Diamètre de perçage min. | 12 mm |
| Profondeur de vissage max. | 12 mm |
| Profondeur de vissage min. | 10 mm |
| Filetage | M10 |
| Filetage, métrique | 10 |
| Autotaraudeuse | non |
| Homologations disponibles | oui |
| Plage de charge admissible (zone de traction) | 2,1 |
| Convient pour matériau de construction | béton |
| Type de montage cheville, cheville d'ancrage | Montage à fleur |