

# Fiche technique

## Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492012

**OBO**  
BETTERMANN



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'Agrement technique européen ETA-02/0020 (Opt. 7) et l'Agrement technique européen ETA-05/0116.

Montage avec outil d'expansion et de marquage.

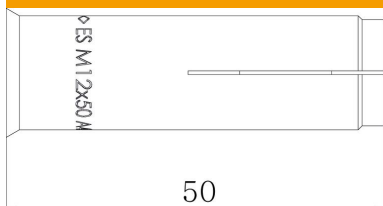
CE

**A4** Acier inoxydable

### Données de base

Référence	3492012
Type	ES M 12x50 A4
Désignation 1	Cheville d'ancre
Fabricant	OBO
Dimension	12x50
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	4,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	50 mm
Cote L	50 mm

# Fiche technique

## Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492012



### Caractéristiques techniques

Modèle	à enforcer
Dispositif de fixation	autres
Profondeur de perçage	50 mm
Diamètre de perçage min.	15 mm
Profondeur de vissage max.	18 mm
Profondeur de vissage min.	13 mm
Filetage	M12
Filetage, métrique	12
Autotaraudeuse	non
Homologations existantes	oui
Plage de charge admissible (zone de traction)	2,4
Convient pour matériau de construction	béton
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur