

# Fiche technique

## Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492023

**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

St acier

G galvanisé

### Données sources

Référence	3492023
Type	ES M 8x30
Désignation 1	Cheville d'ancrage
Fabricant	OBO
Dimension	8x30
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

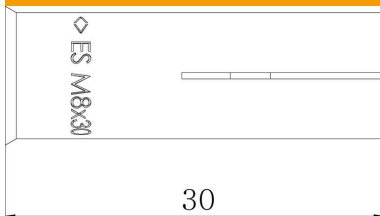
# Fiche technique

## Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492023



### Dimensions



Longueur	30 mm
Cote L	30 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Impact
Dispositif de fixation	autres
Profondeur de perçage	30 mm
Diamètre de perçage min.	10 mm
Profondeur de vissage max.	13 mm
Profondeur de vissage min.	9 mm
Filetage	M8
Filetage, métrique	8
Autotaraudeuse	non
Homologations disponibles	oui
Plage de charge admissible (zone de traction)	1,7
Convient pour matériau de construction	béton
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur