

Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492003



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

Montage avec outil d'expansion et de marquage.

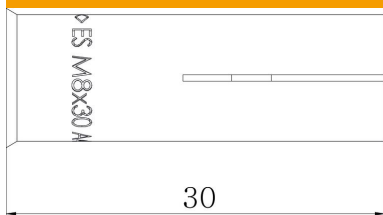
CE

A4 Acier inoxydable

Données sources

Référence	3492003
Type	ES M 8x30 A4
Désignation 1	Cheville d'ancre
Fabricant	OBO
Dimension	8x30
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote L	30 mm

Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492003



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
Type de filetage	métrique
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