Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492012





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.

 ϵ

Α4

Acier inoxydable

Données sources

3492012
ES M 12x50 A4
Cheville d'ancrage
OBO
12x50
Acier inoxydable
50
Pièces
4,3 kg
kg/100 paires

Dimensions		
> ES M12x50 A		
	50	

Longueur	50 mm
Cote I	50 mm

Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492012



Caractéristiques techniques		
	Modèle	Impact
	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 disponibles	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