

Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 10x75, avec rondelle pressée, en acier inoxydable A4

Référence: 3498126



Boulon d'ancrage en acier inox pour montage direct sans cheville dans du béton fissuré ou non fissuré ainsi que la maçonnerie. Avec entraînement hexagonal et rondelle pressée pour la fixation de charges importantes. Convient pour la fixation de montants suspendus et de montants muraux dans les locaux humides et à l'extérieur.

Produit de construction avec Évaluation Technique Européenne (ETE) et certificat de conformité, certifié CE et conforme aux documents d'évaluation européens Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.



A4 Acier inoxydable 1.4401

Données de base

Référence	3498126
Typee	MMS+ SS 10x75 A4
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec rondelle plate crantée
Fabricant	OBO
Dimension	10x75mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	3,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

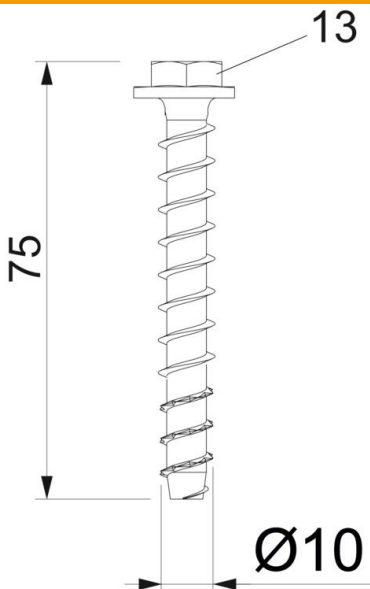
Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 10x75, avec rondelle pressée, en acier inoxydable A4

Référence: 3498126



Dimensions



Dimensions	
Longueur	75 mm
Cote L	75 mm

Caractéristiques techniques

Modèle Chevilles/clous/vis	Cheville en spirale
Diamètre de perçage min.	8 mm
Filetage	10
Diamètre de la tête	19 mm
Forme de la tête	hexagonale
Méplat	13
Système à visser	hexagonale