

Fiche technique

Vis d'ancrage à tête ronde MMS-plus P 7,5x75, à tête plate,
en acier inoxydable A4
Référence: 3498274



Vis d'ancrage en acier inoxydable pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie et du béton fissuré et non fissuré. À tête ronde pour des fixations universelles dans les pièces humides et à l'extérieur. Entraînement Torx T30. 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 sources

Référence	3498274
Type	MMS+ P 7.5x75 A4
Désignation 1	Goujon auto-tarauteur
Désignation 2	avec panhead
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x75mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

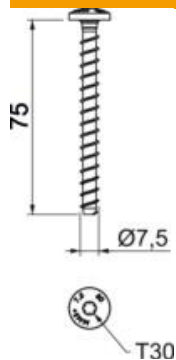
Fiche technique

Vis d'ancrage à tête ronde MMS-plus P 7,5x75, à tête plate,
en acier inoxydable A4

Référence: 3498274



Dimensions



Dimension	7,5x75
Longueur	75 mm
Cote L	75 mm

Caractéristiques techniques

Modèle Chevilles/clous/vis	Cheville hélicoïdale
Diamètre de perçage min.	6 mm
Diamètre du filetage ST	7,5
Diamètre de la tête	14,5 mm
Forme de la tête	autres
Système à visser	Torx