

# Fiche technique

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

Référence: 3498274



Boulon d'ancrage en acier inox pour montage direct sans cheville dans du béton fissuré ou non fissuré ainsi que la maçonnerie 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 de base

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

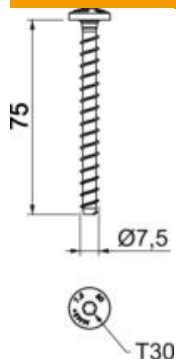
# Fiche technique

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

Référence: 3498274



## Dimensions



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

## Caractéristiques techniques

Modèle Chevilles/clous/vis	Cheville en spirale
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