

Fiche technique

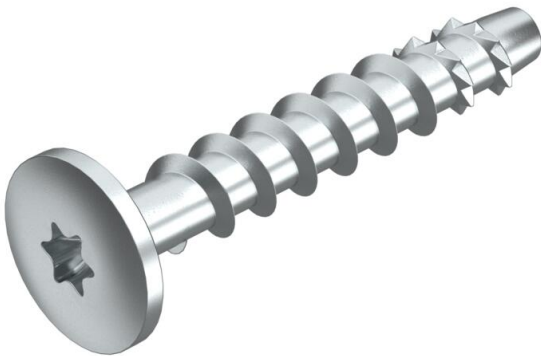
Vis d'ancrage pour rail de montage MMS-plus MS 7,5x60, à tête plate

Référence: 3498262



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie ainsi que dans du béton fissuré et non fissuré. Avec une grande tête ronde pour la fixation de rails de montage et de profilés. Entraînement Torx T30.

Produit de construction portant le marquage CE et certifié conformément au EAD, avec évaluation technique européenne (ETA) et preuve de son applicabilité. Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.



St Acier

VZ galvanisé

Données de base

Référence	3498262
Type	MMS+ MS 7.5x60
Désignation 1	Goujon auto-tarauteur
Désignation 2	Panhead, empreinte T30
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x60
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

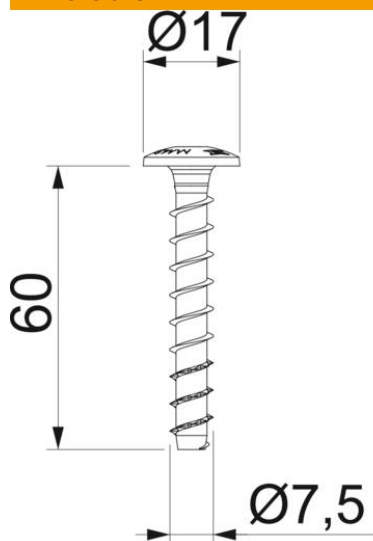
Fiche technique

Vis d'ancrage pour rail de montage MMS-plus MS 7,5x60, à tête plate

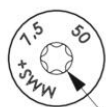
Référence: 3498262



Dimensions



Dimensions	7,5 x 60
Longueur	60 mm
Cote L	60 mm



T30

Caractéristiques techniques

Diamètre de perçage min.	6 mm
Filetage	7,5
Diamètre du filetage ST	7,5
Diamètre de la tête	17 mm
Forme de la tête	autres
Système à visser	Torx