

Fiche technique

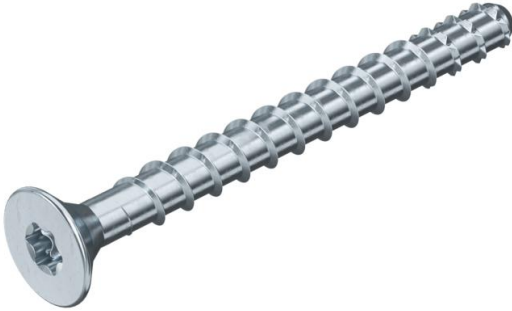
Vis d'ancrage à tête fraisée MMS-plus F 7,5x80

Référence: 3498160



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie et du béton fissuré et non fissuré. À tête fraisée pour fixations universelles. Entraînement Torx T40.

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.



St acier

VZ galvanisé

Données sources

Référence	3498160
Type	MMS+ F 7.5x80
Désignation 1	Goujon auto-tarauteur
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x80
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

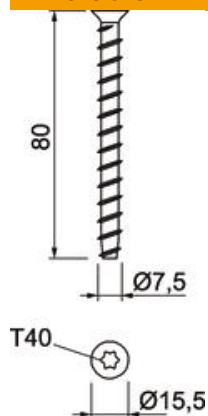
Fiche technique

Vis d'ancrage à tête fraisée MMS-plus F 7,5x80

Référence: 3498160



Dimensions



Dimension	7,5x80
Longueur	80 mm
Cote L	80 mm

Caractéristiques techniques

Modèle Chevilles/clous/vis	Cheville hélicoïdale
Diamètre de perçage min.	6 mm
Diamètre de la tête	15,5 mm
Système à visser	Torx