

Fiche technique

Vis d'ancrage à tête ronde MMS-plus P 7,5x80, à tête plate

Référence: 3498272



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie ainsi que dans du béton fissuré et non fissuré. À tête ronde pour des fixations universelles. Entraînement Torx T30

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



St Acier

G galvanisé

Données de base

Référence	3498272
Type	MMS+ P 7.5x80
Désignation 1	Goujon auto-tarauteur
Désignation 2	avec panhead
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x80mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc

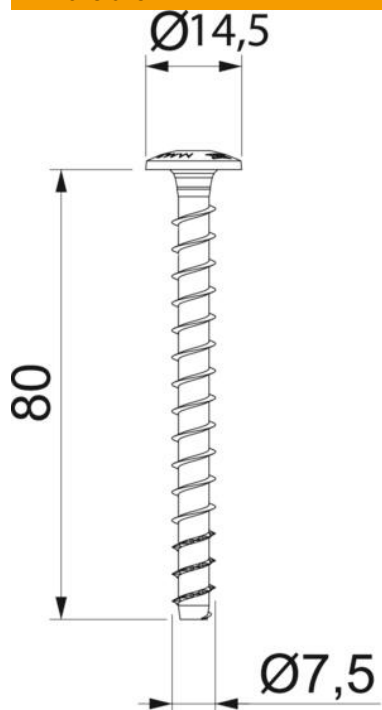
Fiche technique

Vis d'ancrage à tête ronde MMS-plus P 7,5x80, à tête plate



Référence: 3498272

Dimensions



Dimensions	7,5 x 80
Longueur	80 mm
Cote L	80 mm



T30

Caractéristiques techniques

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