

Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 10x80, avec rondelle pressée

Référence: 3498124



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie ainsi que dans du béton fissuré et non fissuré. Avec entraînement hexagonal et rondelle pressée pour la fixation de charges importantes. Convient pour la fixation de pendants et consoles murales.

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

G galvanisé

Données de base

Référence	3498124
Typee	MMS+ SS 10x80
Désignation 1	Goujon auto-tarauteur
Désignation 2	avec rondelle plate crantée
Fabricant	OBO
Dimension	10x80mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

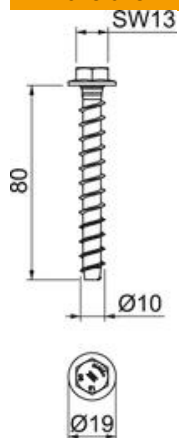
Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 10x80, avec rondelle pressée

Référence: 3498124



Dimensions



Dimensions	10 x 80
Longueur	80 mm
Cote L	80 mm

Caractéristiques techniques

Modèle Cheilles/clous/vis	Cheville en spirale
Diamètre de perçage min.	8 mm
Filetage	10
Diamètre du filetage ST	10
Diamètre de la tête	19 mm
Forme de la tête	hexagonale
Méplat	13
Système à visser	hexagonale