

# Fiche produit

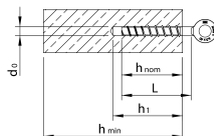
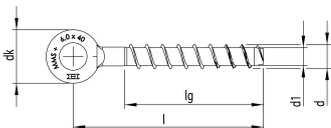
Créé le: 20.05.2024.



## Aperçu

### MULTI-MONTI-plus R 6,0 x 40, ancre à oeillet, embout de vissage, A2K, 200 pcs.

Réf. produit : 54280



# Fiche produit

Crée le: 20.05.2024.



## Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787542807
Référence du produit:	54280
Prof. d'ancrage nominal, hnom standard [mm]:	40
Diamètre, d [mm]:	6,0
Longueur, l [mm]:	40
Longueur du filet, lg [mm]:	35
Diamètre tête, dk [mm]:	14, 14,0
Diamètre nominal du foret, d0 [mm]:	5,0
Prof. du trou de perçage, h standard [mm]:	50
Type de tête:	Ancre �� oeillet
Filet:	filet béton
Empreinte:	embout de vissage
Matériau:	Acier, zingué blanc, A2K
Quantité par boîte:	200

## Plus de données

Classe de résistance au feu:	F120/R120
-------------------------------	-----------

## Description

La vis d'ancrage MULTI-MONTI-plus, homologuée par les services de contrôle de la construction, est insérée sans cheville, directement dans un trou pré-percé, et peut être mise sous contrainte immédiatement. Sa pointe fonctionnelle d'un diamètre extérieur supérieur et dotée d'une denture renforcée, découpe lors du vissage, un taraudage dans le matériau de construction. Il en résulte une liaison solide par le biais de laquelle s'effectue l'ancrage. Ce système simplifie non seulement le processus de montage, mais il garantit également à l'artisan un haut niveau de sécurité d'utilisation. Cette vis à béton se monte à proximité des bords sans clé dynamométrique et est démontable.

# Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



## Vos avantages

---

- Simplicité de mise en oeuvre même avec un foret très usé et démontable
- Filet béton optimisé pour une plus grande efficacité
- Deux profondeurs d'ancrage agréées pour plus de flexibilité
- Montage mécanique possible et mise sous contrainte immédiate
- Elargissement de la gamme et des dimensions disponibles pour répondre à un maximum d'applications et à toutes sortes d'exigences architecturales
- Réutilisable pour les fixations temporaires
- Augmentation de la gamme homologuée : ATE option 1 à partir des vis d'ancrage MMS-plus 6 mm. Homologation sismique à partir du diamètre 10mm